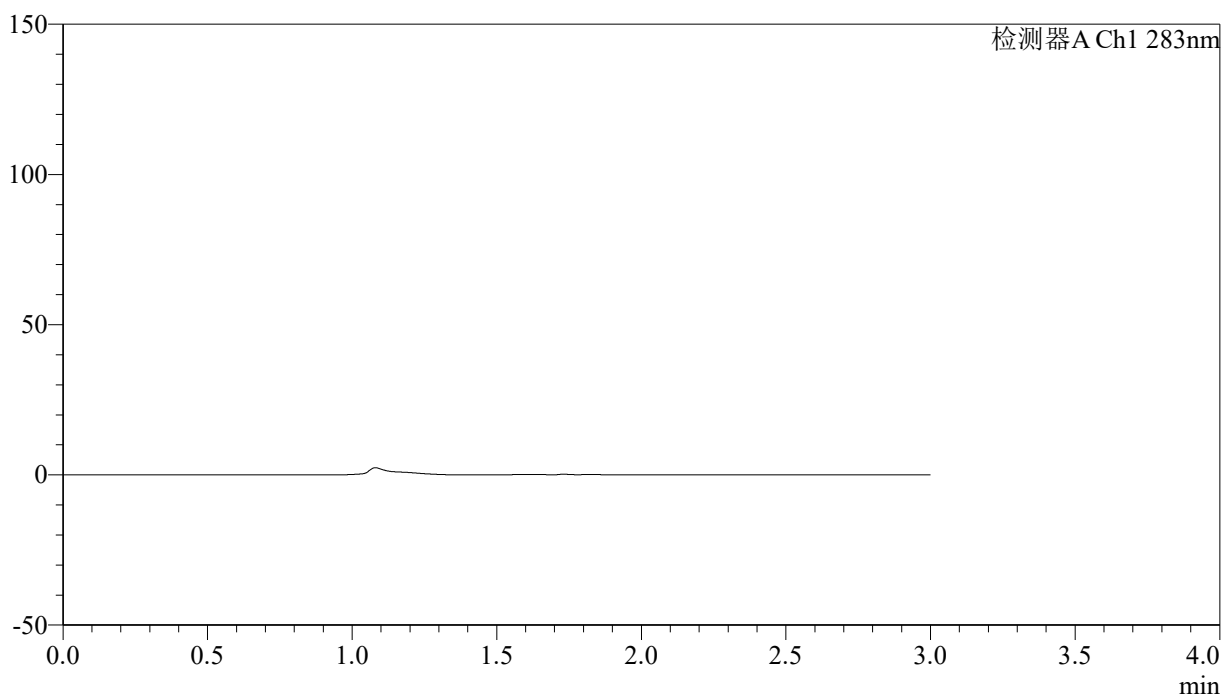


## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1435-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/20 22:27:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:16:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



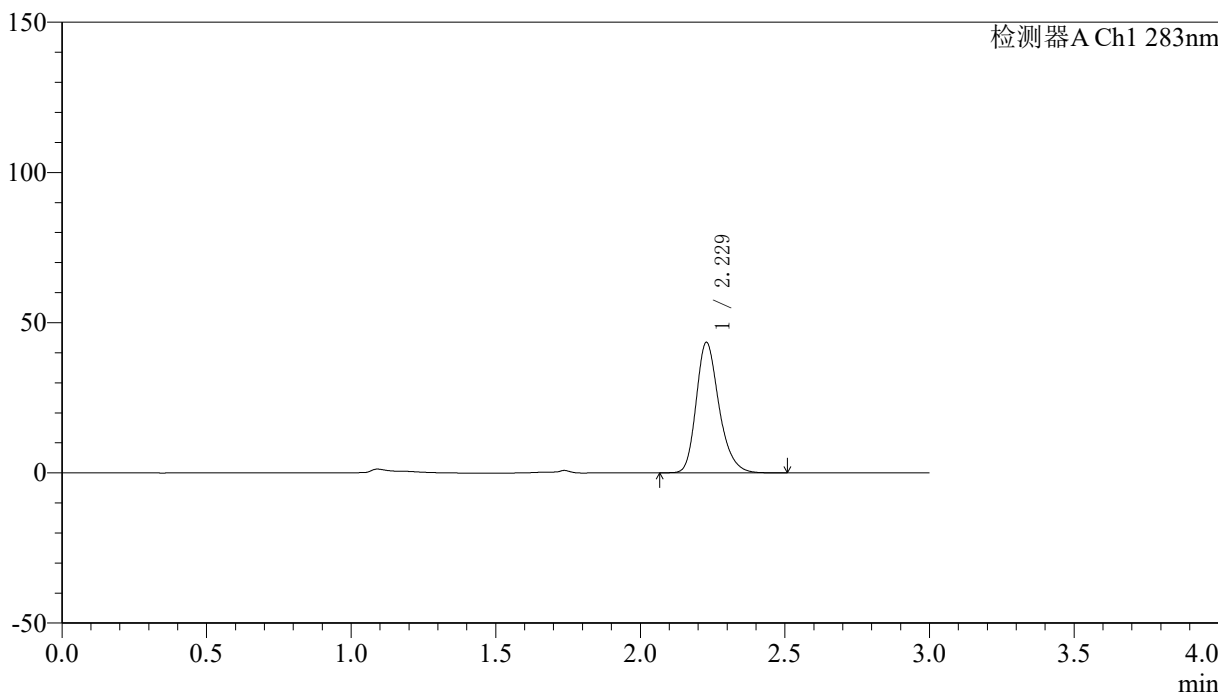
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1436-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/20 22:30:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:16:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

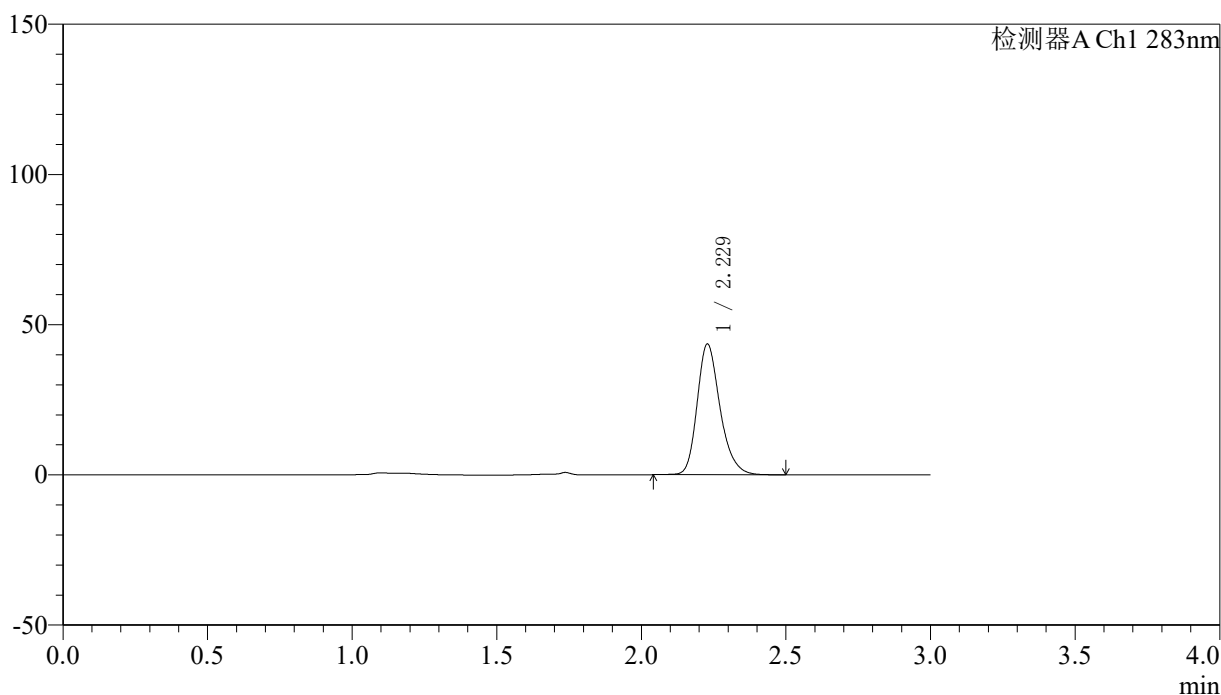
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	239140	100.000	43418	3938	1.249	--
总计		239140	100.000	43418			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1437-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/20 22:34:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:16:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

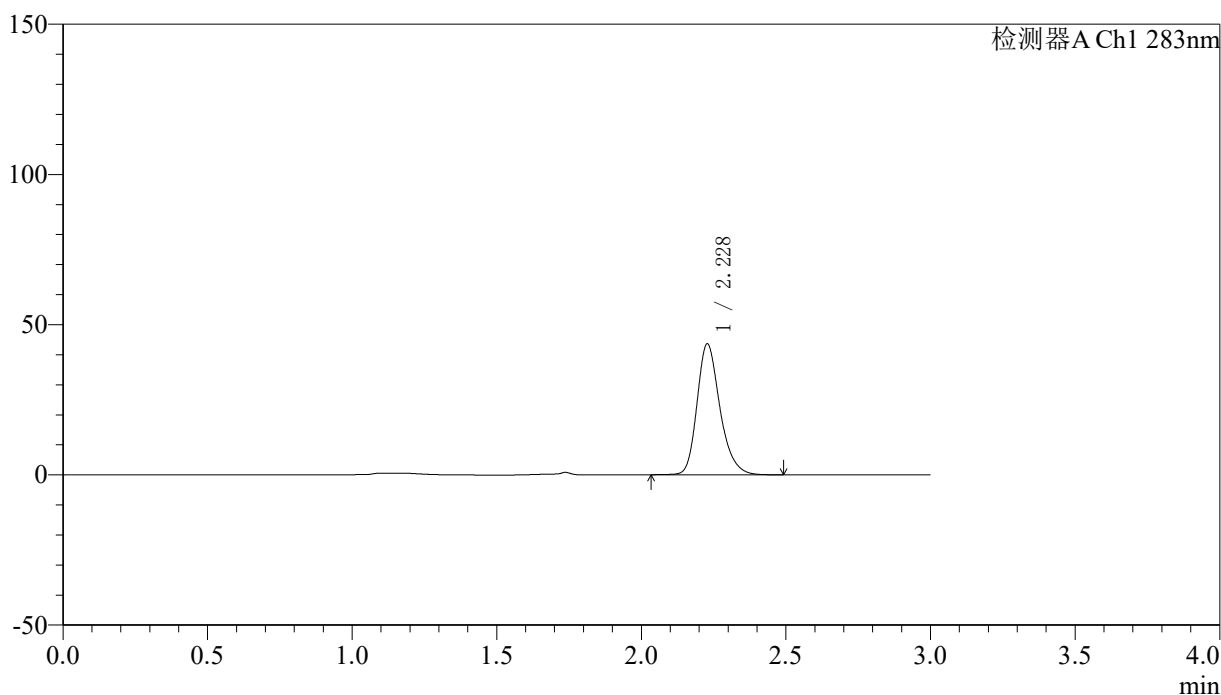
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.229	240354	100.000	43484	3925	1.245	--
总计		240354	100.000	43484			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1438-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/20 22:37:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:16:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

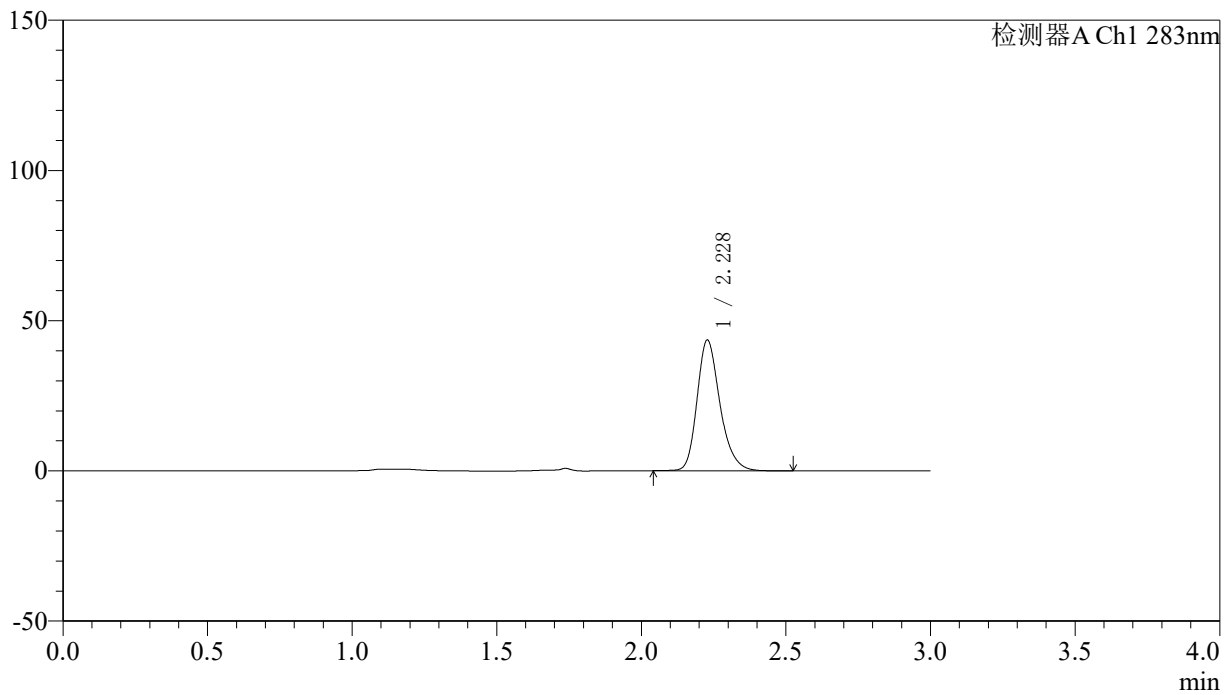
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	240687	100.000	43534	3930	1.245	--
总计		240687	100.000	43534			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1439-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/20 22:41:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:16:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

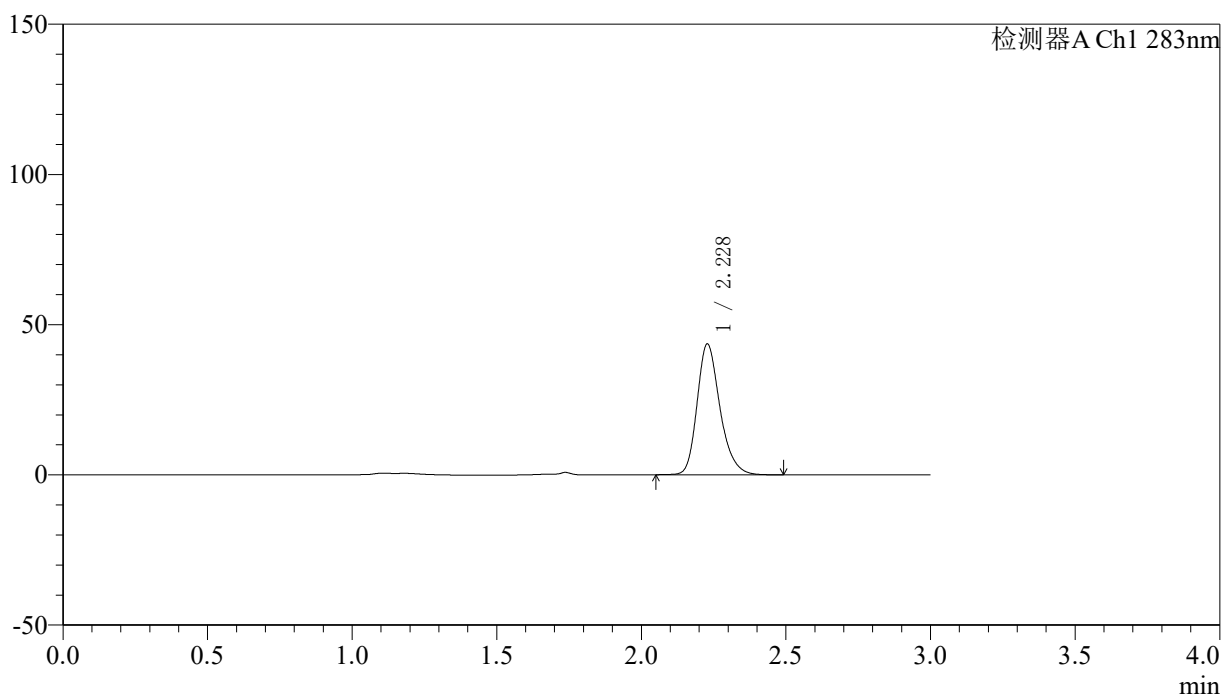
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	240583	100.000	43480	3924	1.246	--
总计		240583	100.000	43480			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1440-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/20 22:44:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:16:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

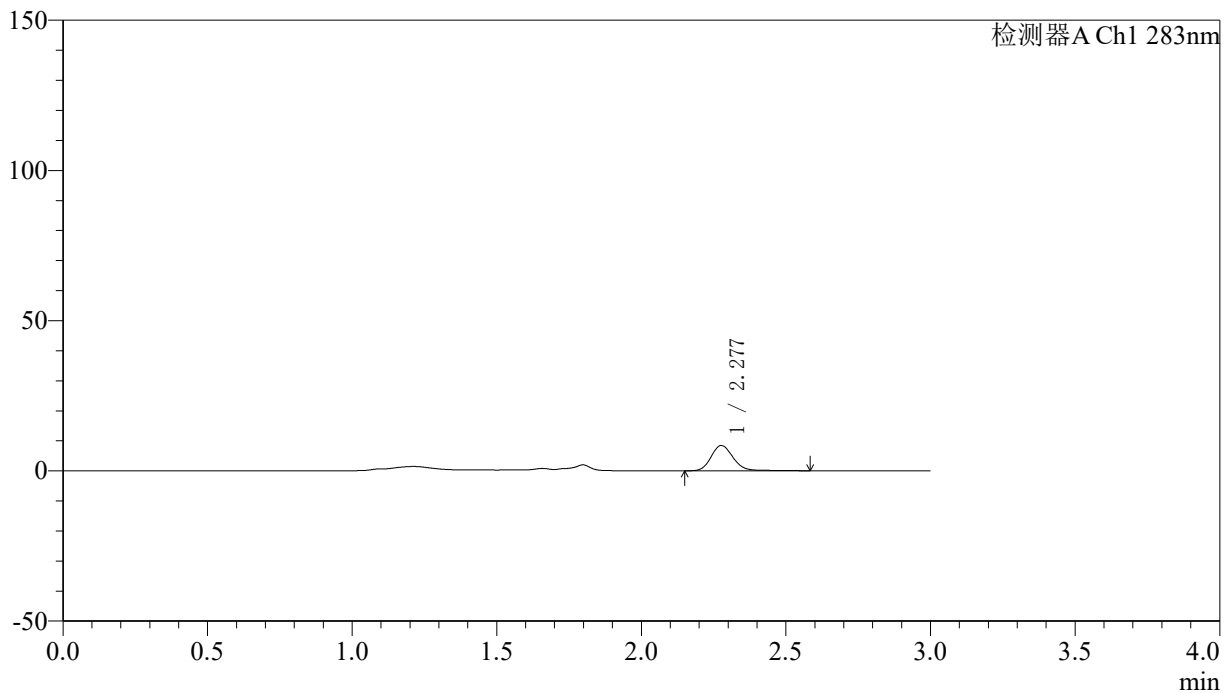
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.228	240132	100.000	43502	3928	1.243	--
总计		240132	100.000	43502			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1441-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/20 22:48:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:17:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	44681	100.000	8374	4410	1.148	--
总计		44681	100.000	8374			



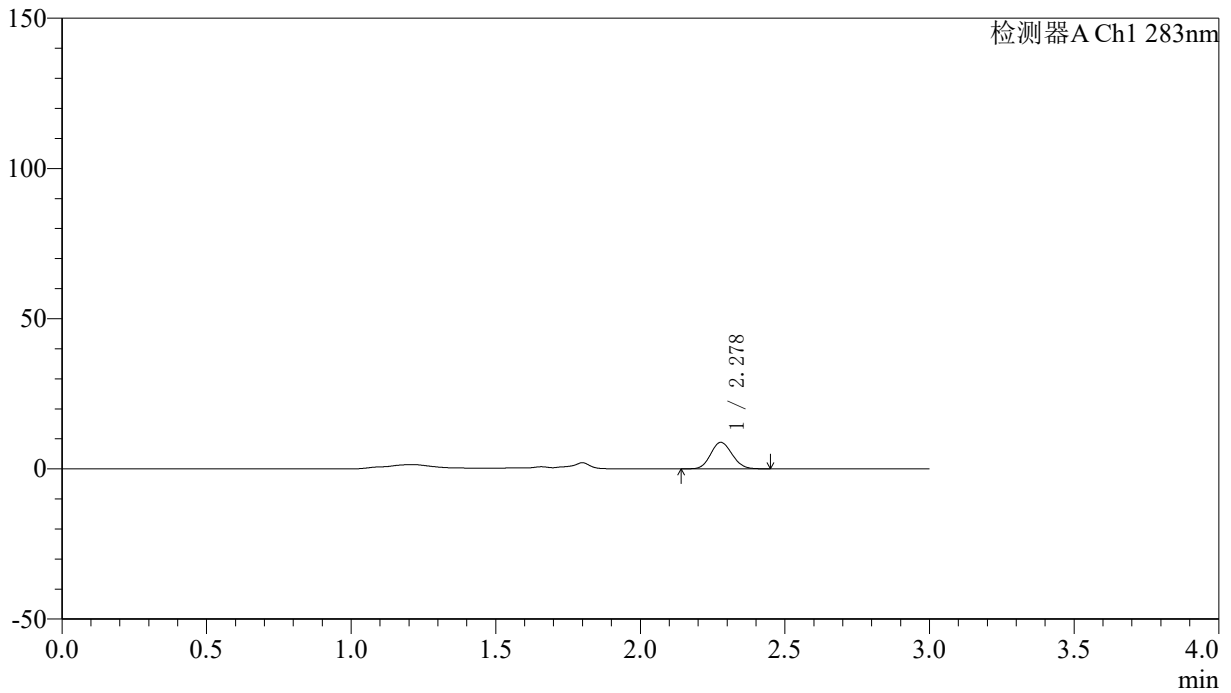
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1442-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/20 22:51:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:17:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

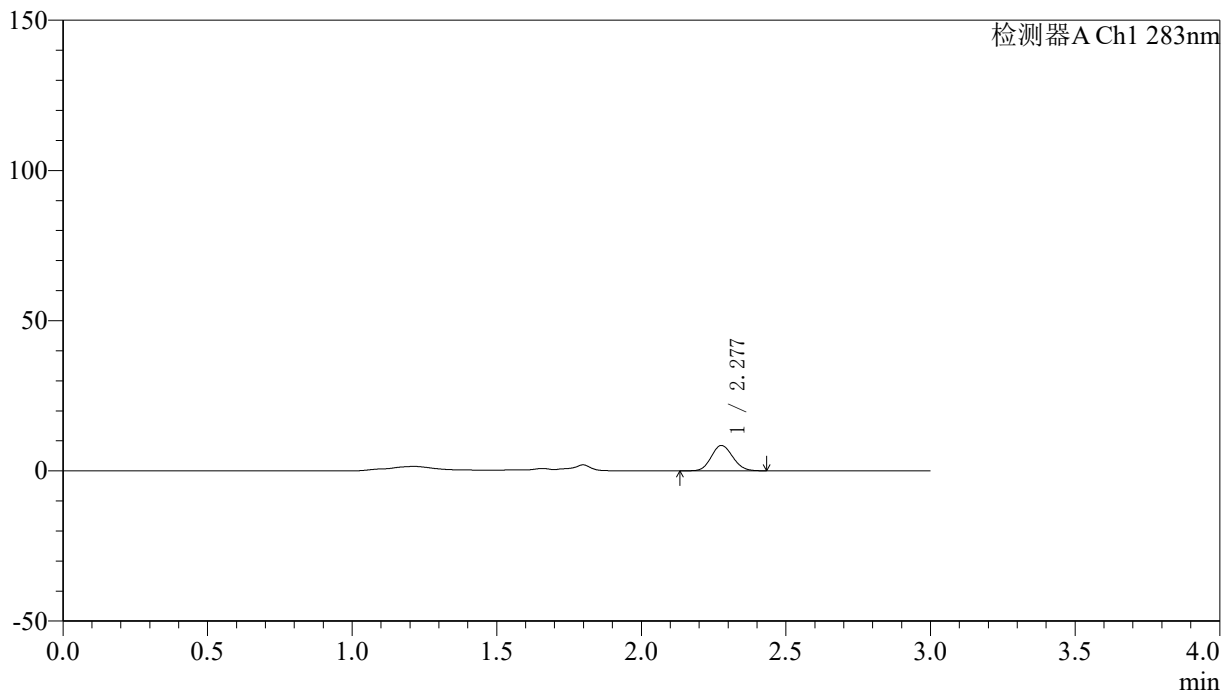
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	45250	100.000	8799	4474	1.108	--
总计		45250	100.000	8799			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1443-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/20 22:54:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:17:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

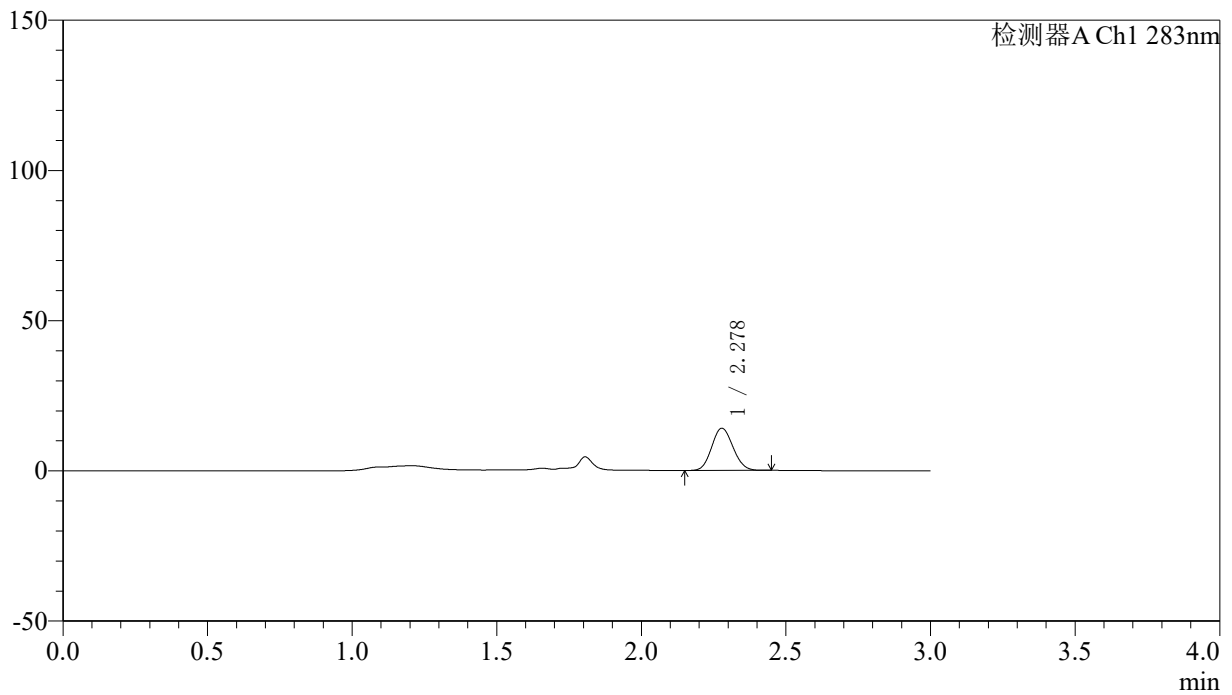
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	43399	100.000	8406	4468	1.107	--
总计		43399	100.000	8406			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1444-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/20 22:58:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:17:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

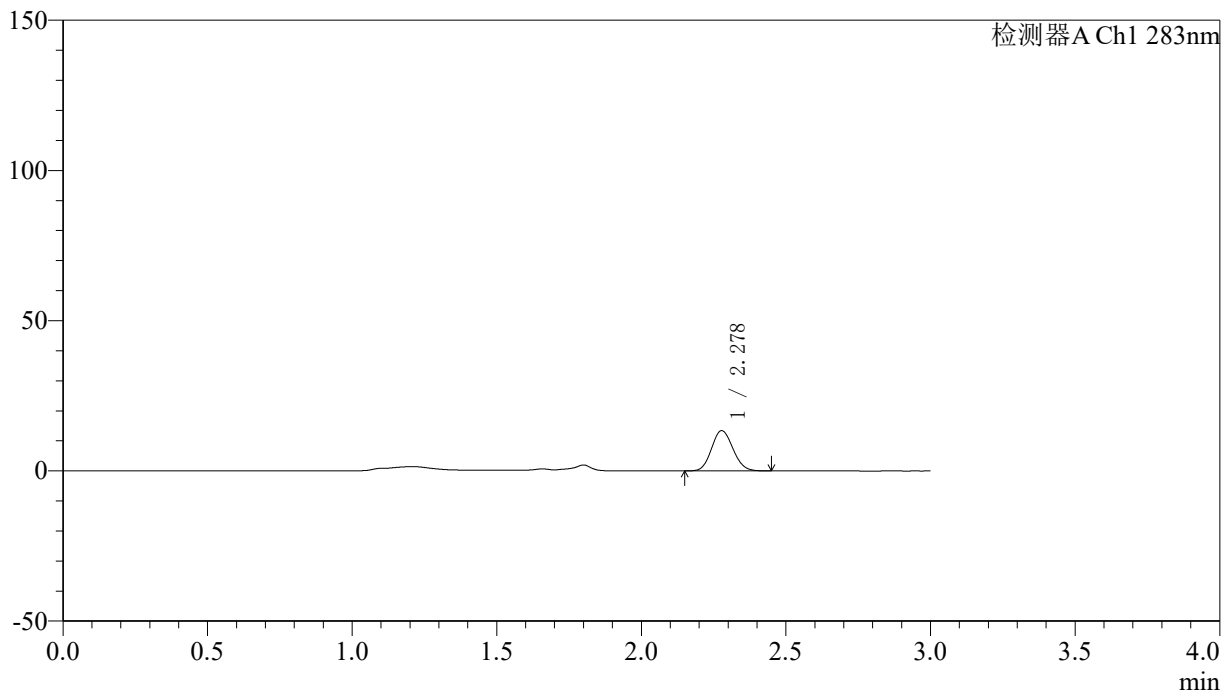
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	71763	100.000	14003	4483	1.102	--
总计		71763	100.000	14003			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1445-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/20 23:01:56 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:17:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	68879	100.000	13379	4471	1.107	--
总计		68879	100.000	13379			



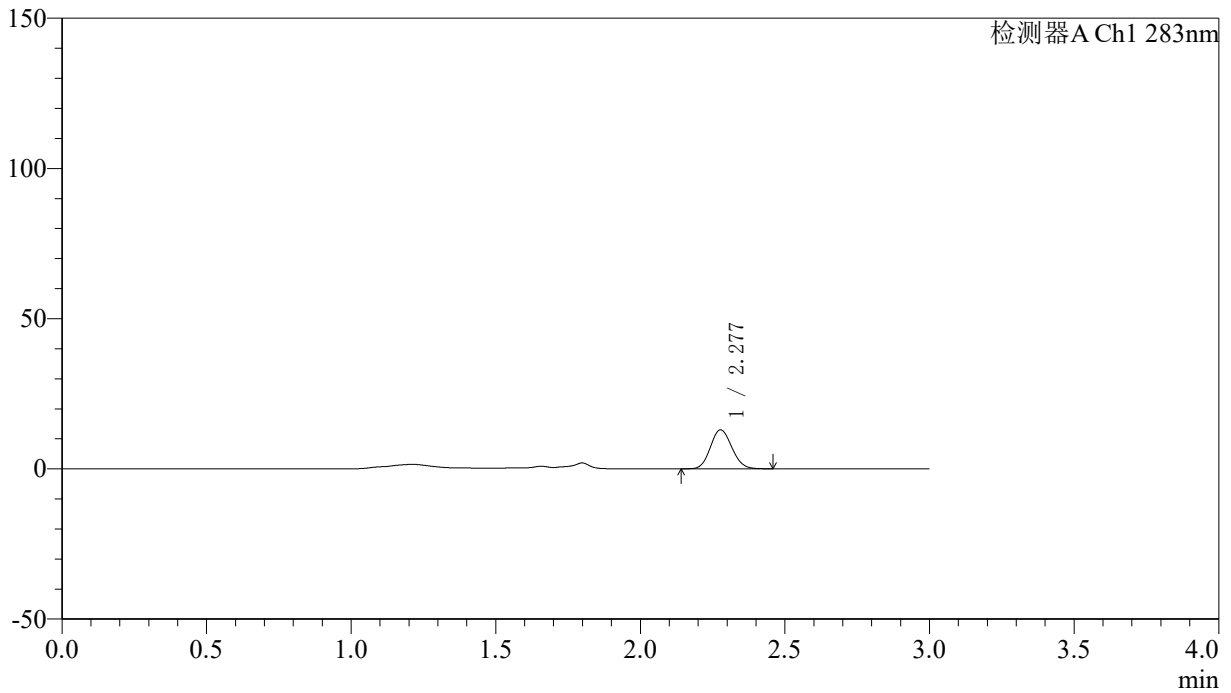
# QTL-348

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1446-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/20 23:05:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:17:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 283nm

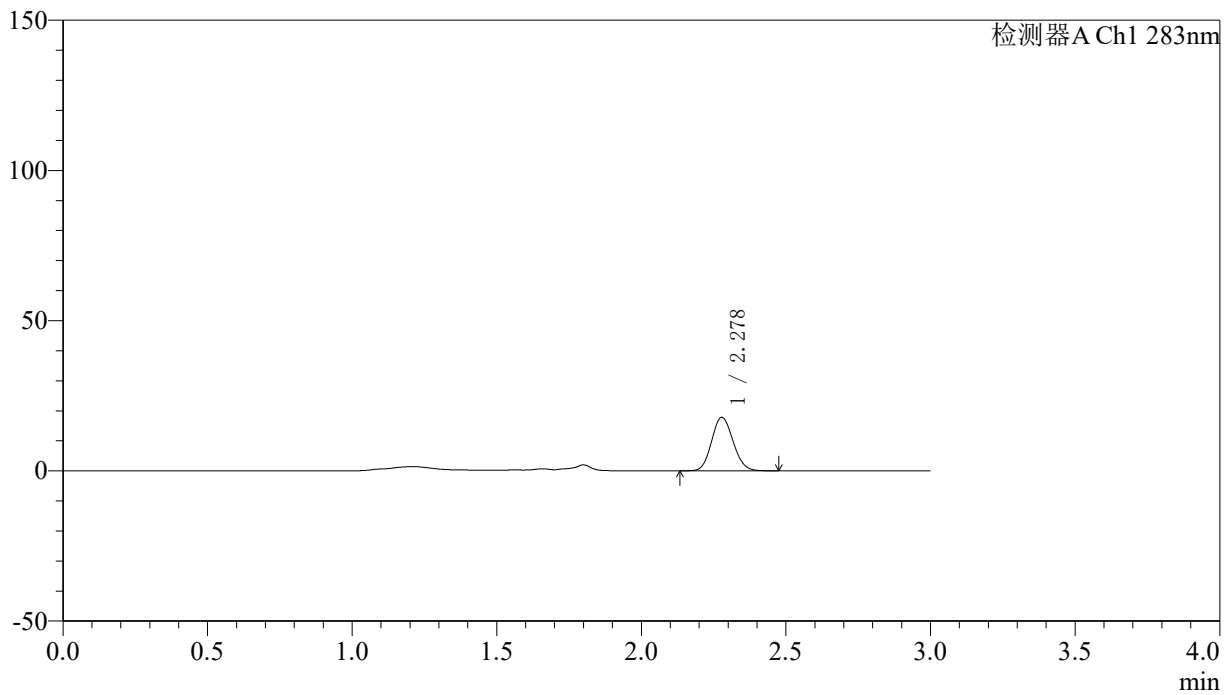
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	66704	100.000	12931	4469	1.108	--
总计		66704	100.000	12931			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1447-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/20 23:08:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:17:16 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

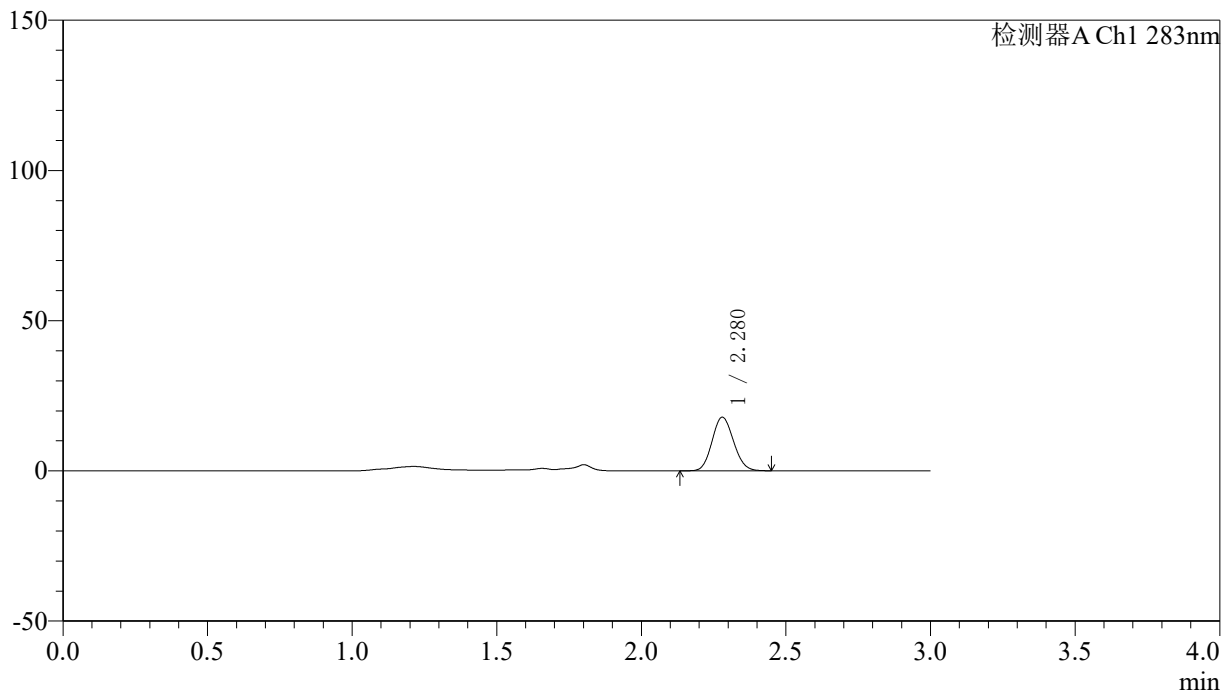
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	91510	100.000	17769	4462	1.110	--
总计		91510	100.000	17769			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1448-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/20 23:12:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:17:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

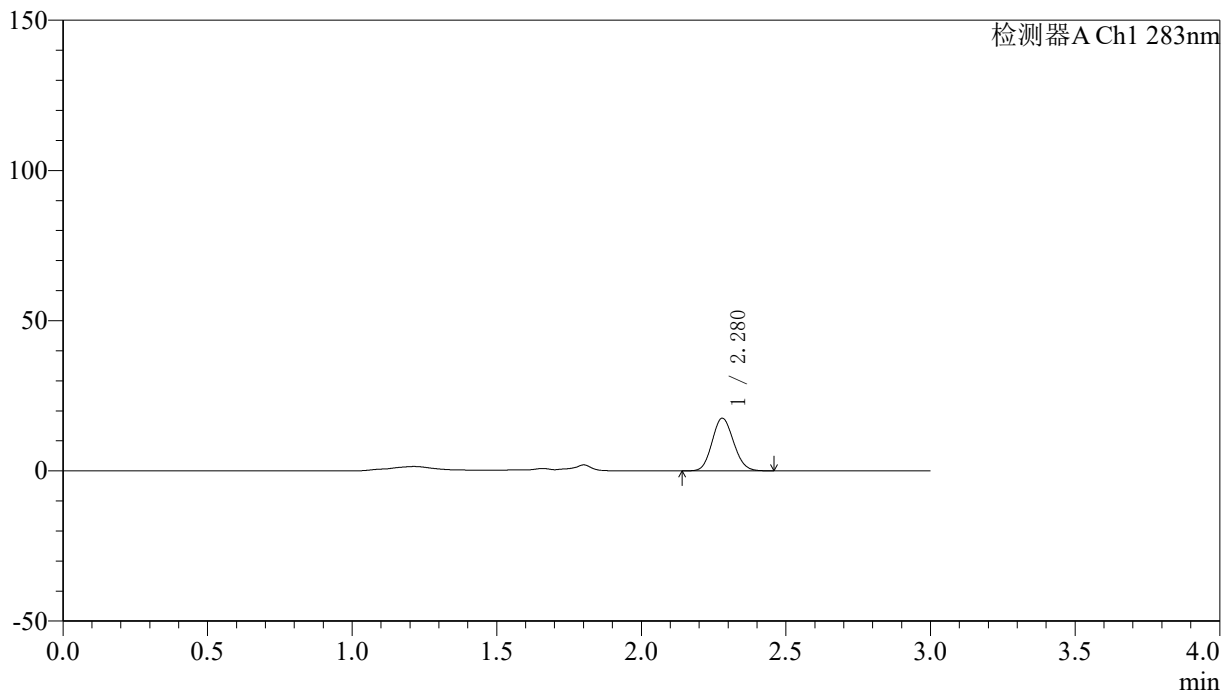
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	91659	100.000	17812	4463	1.108	--
总计		91659	100.000	17812			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1449-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-21  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/20 23:15:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:17:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

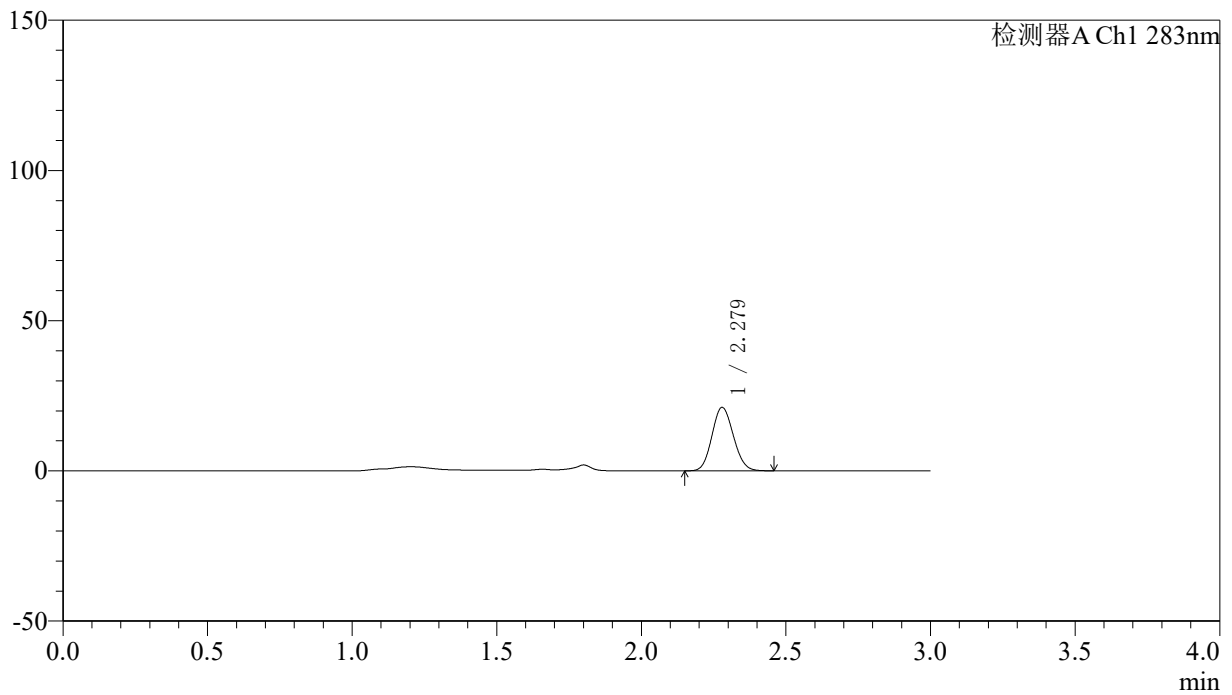
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	89982	100.000	17500	4473	1.111	--
总计		89982	100.000	17500			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1450-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-4  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/20 23:19:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:17:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

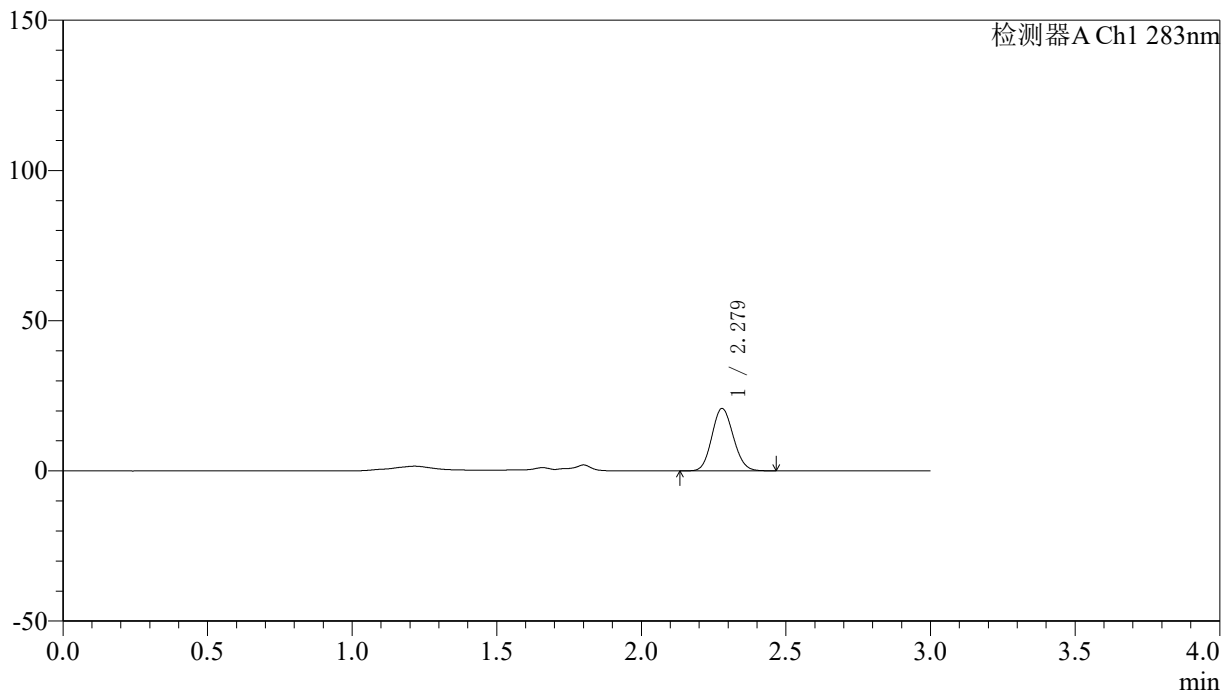
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	108556	100.000	21109	4454	1.106	--
总计		108556	100.000	21109			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1451-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-13  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/20 23:22:46 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:17:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

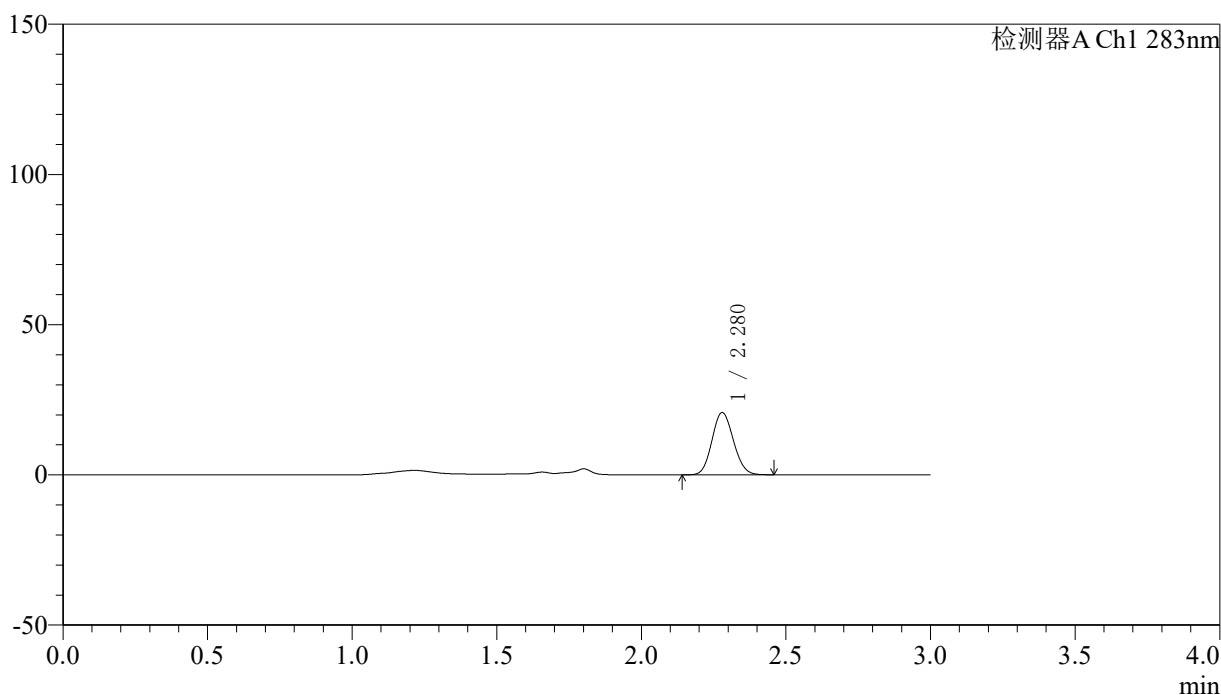
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	106523	100.000	20733	4475	1.108	--
总计		106523	100.000	20733			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1452-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/20 23:26:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:17:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

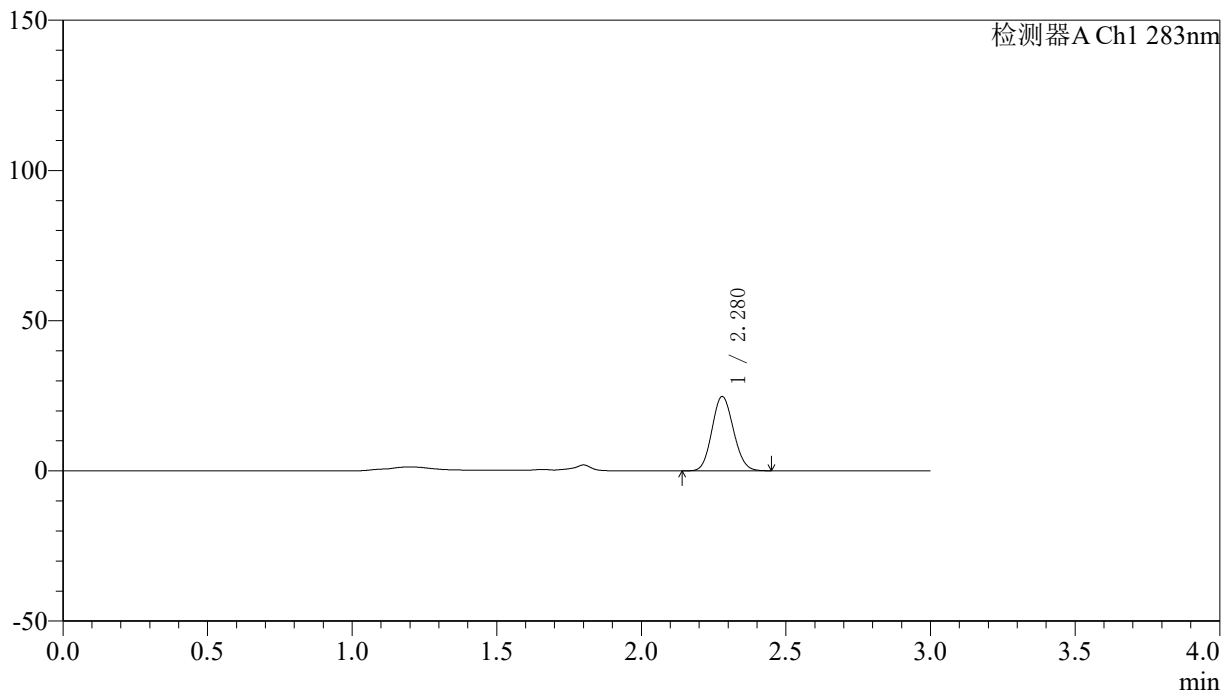
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	106632	100.000	20718	4463	1.109	--
总计		106632	100.000	20718			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1453-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/20 23:29:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:17:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

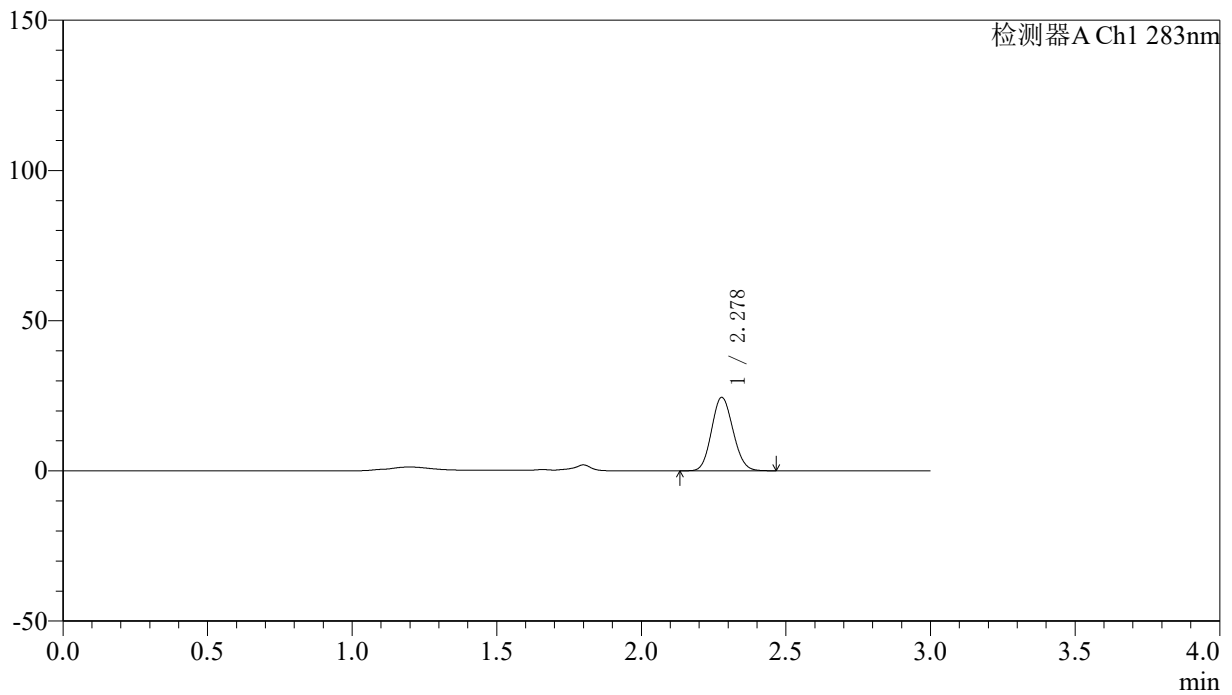
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	127435	100.000	24712	4446	1.109	--
总计		127435	100.000	24712			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1454-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/20 23:33:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:17:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

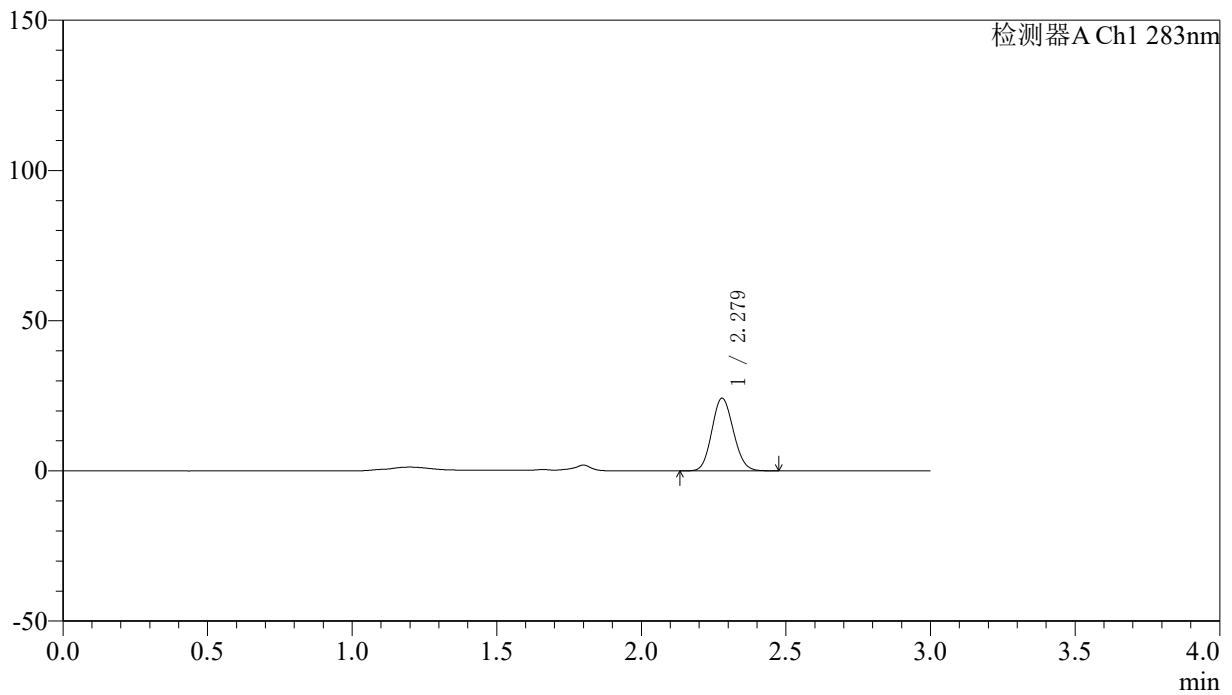
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	125652	100.000	24405	4460	1.109	--
总计		125652	100.000	24405			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1455-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/20 23:36:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:17:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	124688	100.000	24176	4442	1.110	--
总计		124688	100.000	24176			



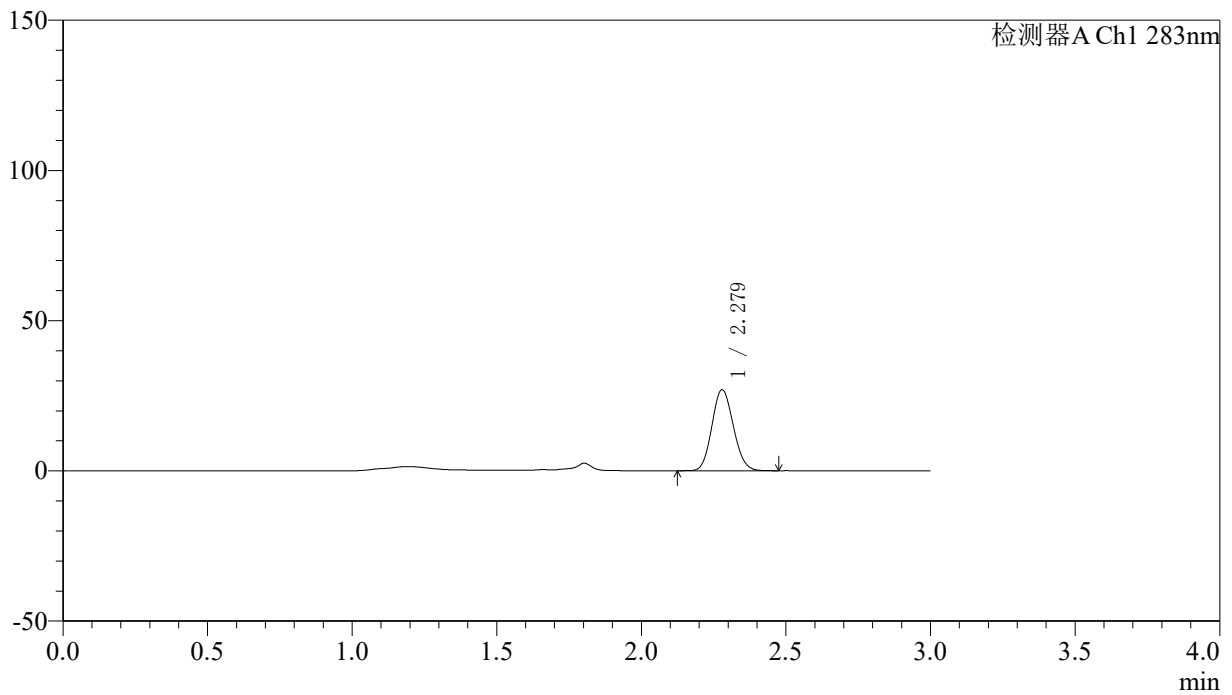
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1456-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-6  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/20 23:40:08 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:17:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

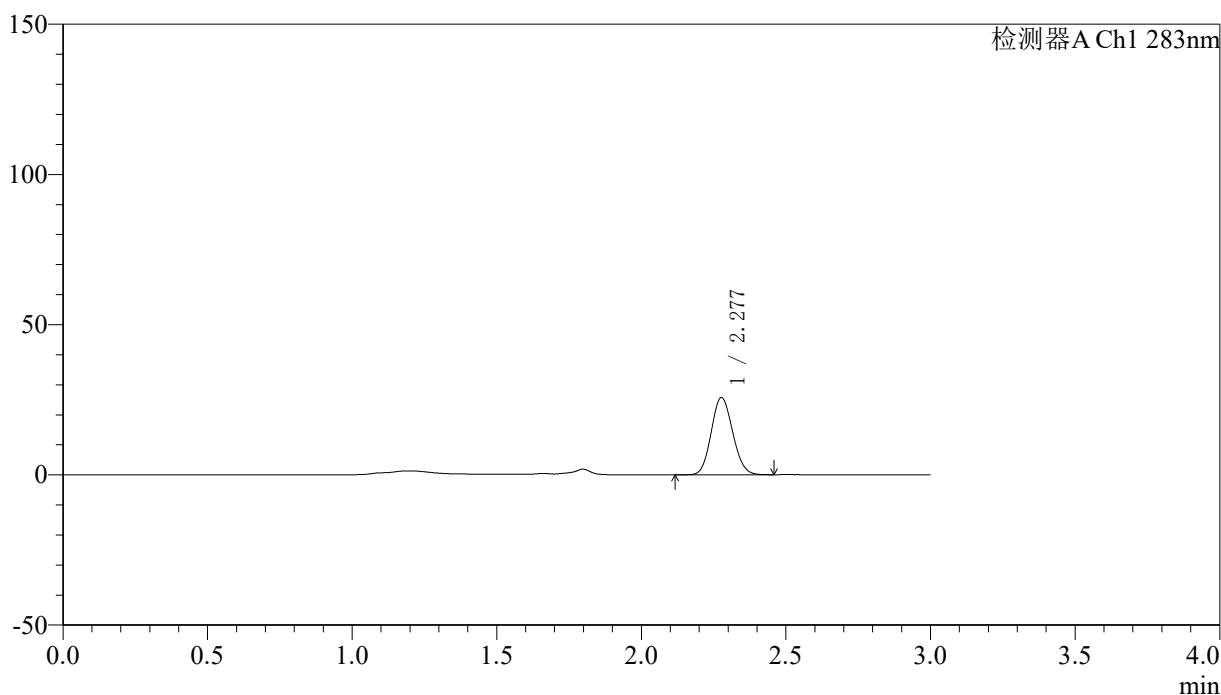
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	138486	100.000	26939	4469	1.112	--
总计		138486	100.000	26939			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1457-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/20 23:43:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:17:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.277	132407	100.000	25586	4439	1.109	--
总计		132407	100.000	25586			



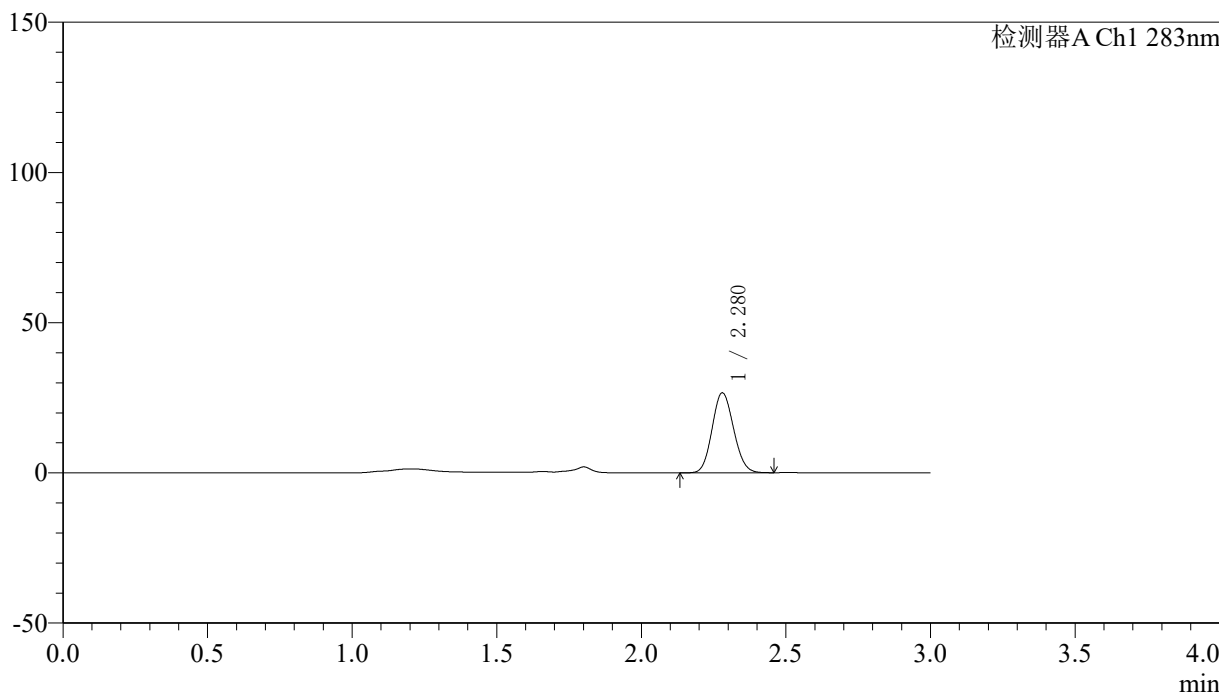
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1458-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/20 23:47:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:17:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

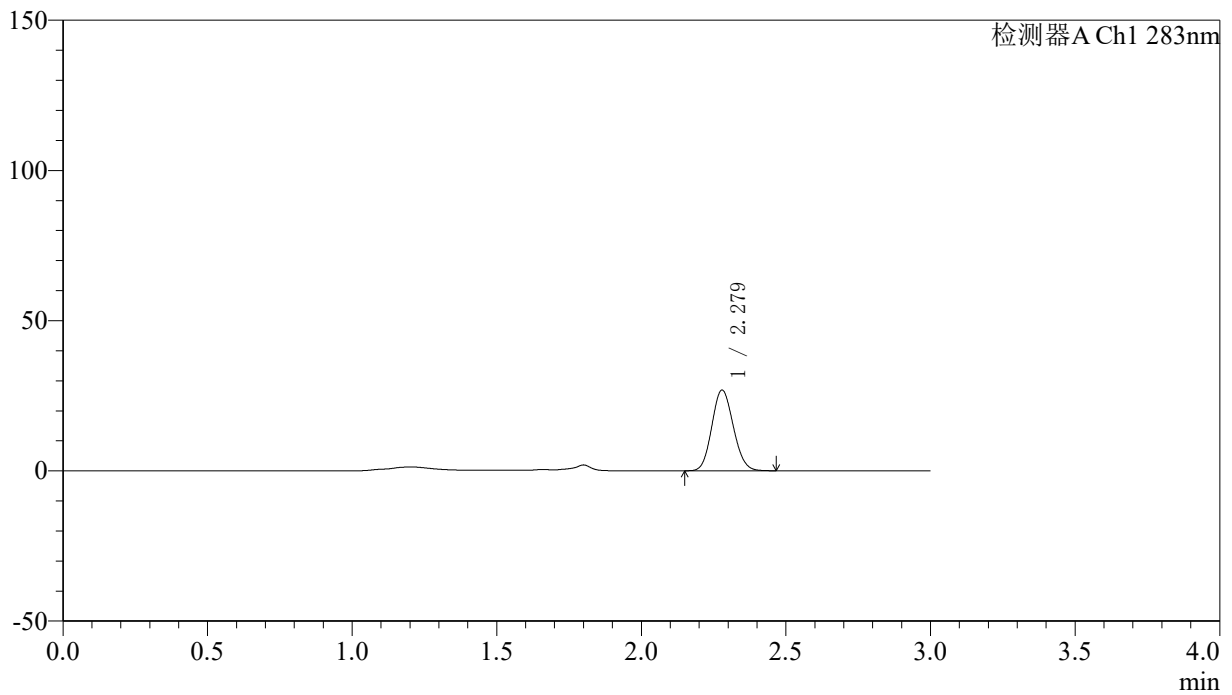
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	137176	100.000	26620	4447	1.108	--
总计		137176	100.000	26620			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1459-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/20 23:50:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:17:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

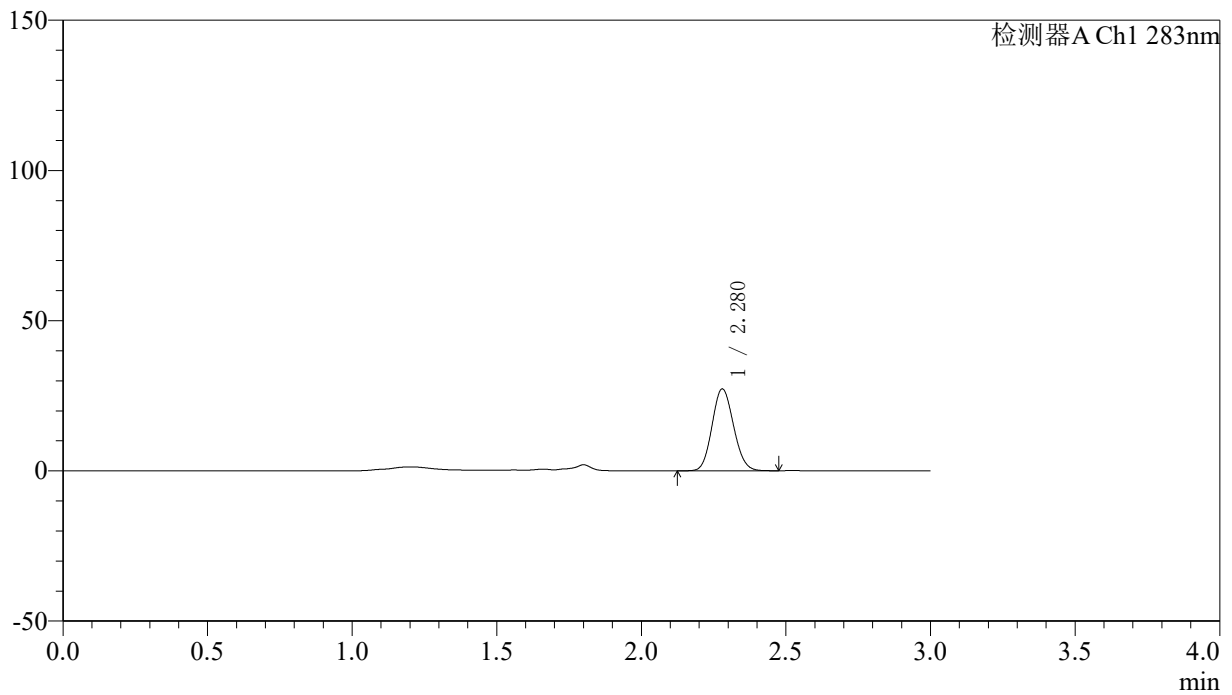
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.279	138470	100.000	26845	4452	1.112	--
总计		138470	100.000	26845			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1460-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/20 23:54:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:17:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	140474	100.000	27243	4449	1.109	--
总计		140474	100.000	27243			



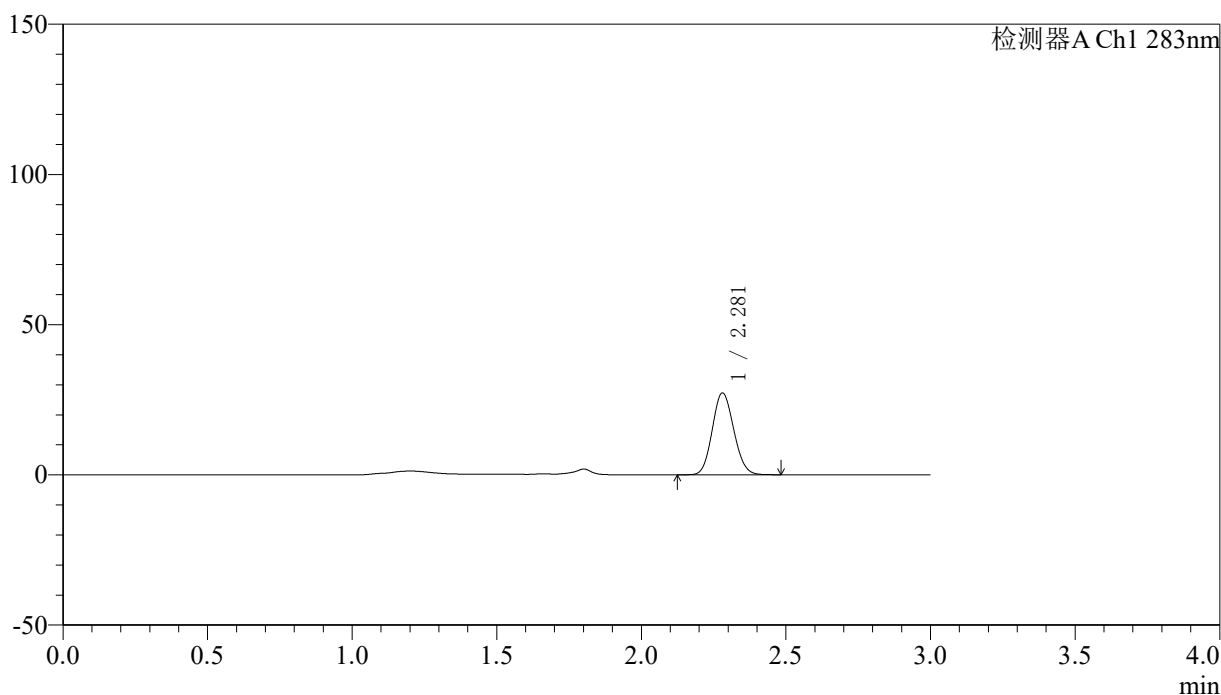
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1461-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/20 23:57:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:17:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

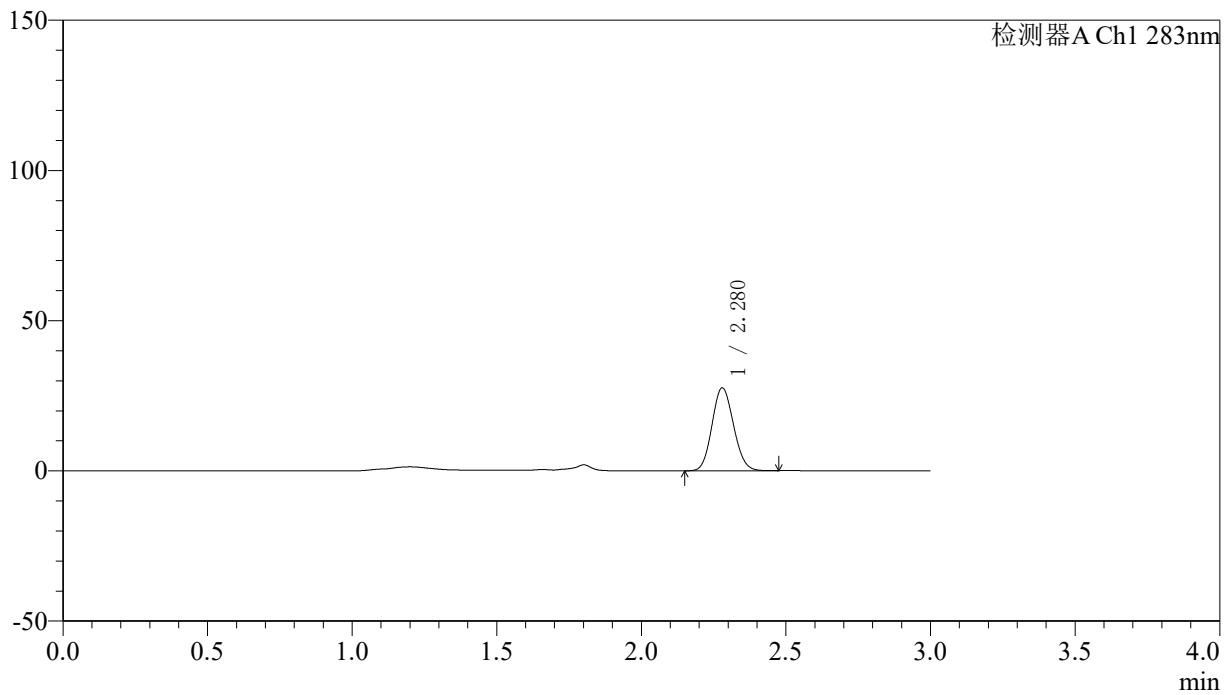
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	140268	100.000	27223	4454	1.110	--
总计		140268	100.000	27223			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1462-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-8  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 00:00:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:17:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

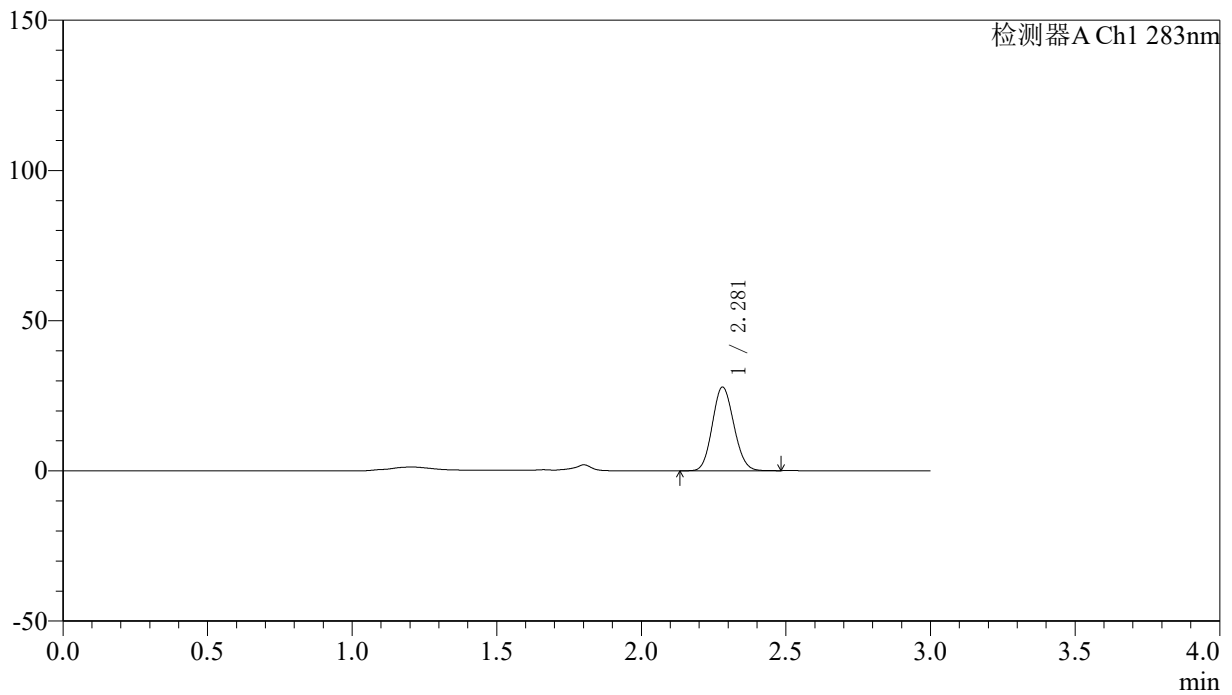
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	142329	100.000	27590	4444	1.108	--
总计		142329	100.000	27590			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1463-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 00:04:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:18:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

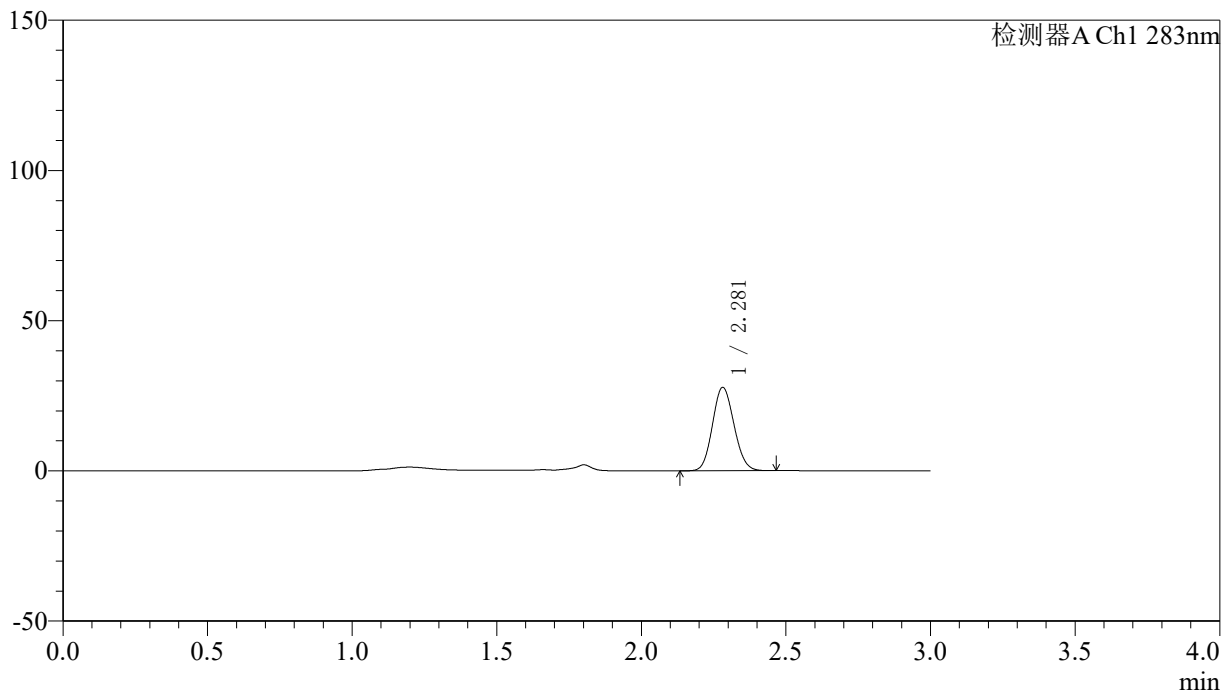
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	143716	100.000	27850	4448	1.108	--
总计		143716	100.000	27850			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1464-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-90min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 00:07:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:18:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

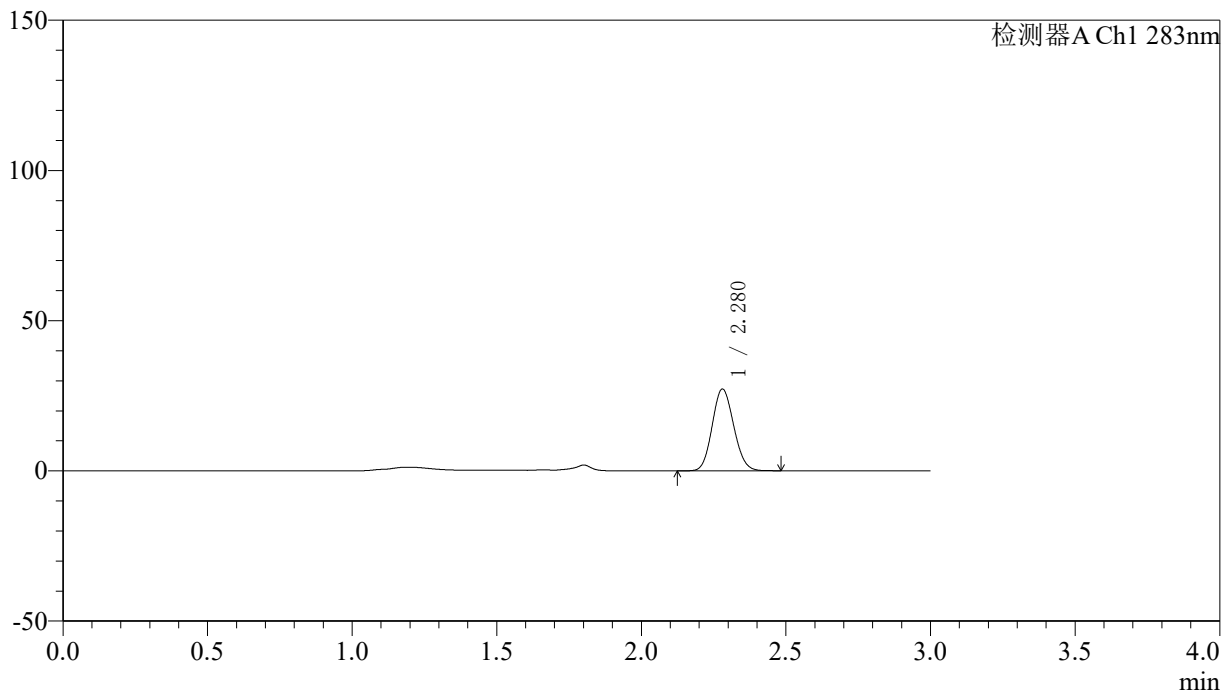
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	143263	100.000	27737	4443	1.109	--
总计		143263	100.000	27737			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1465-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 00:11:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:18:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	140283	100.000	27183	4441	1.109	--
总计		140283	100.000	27183			



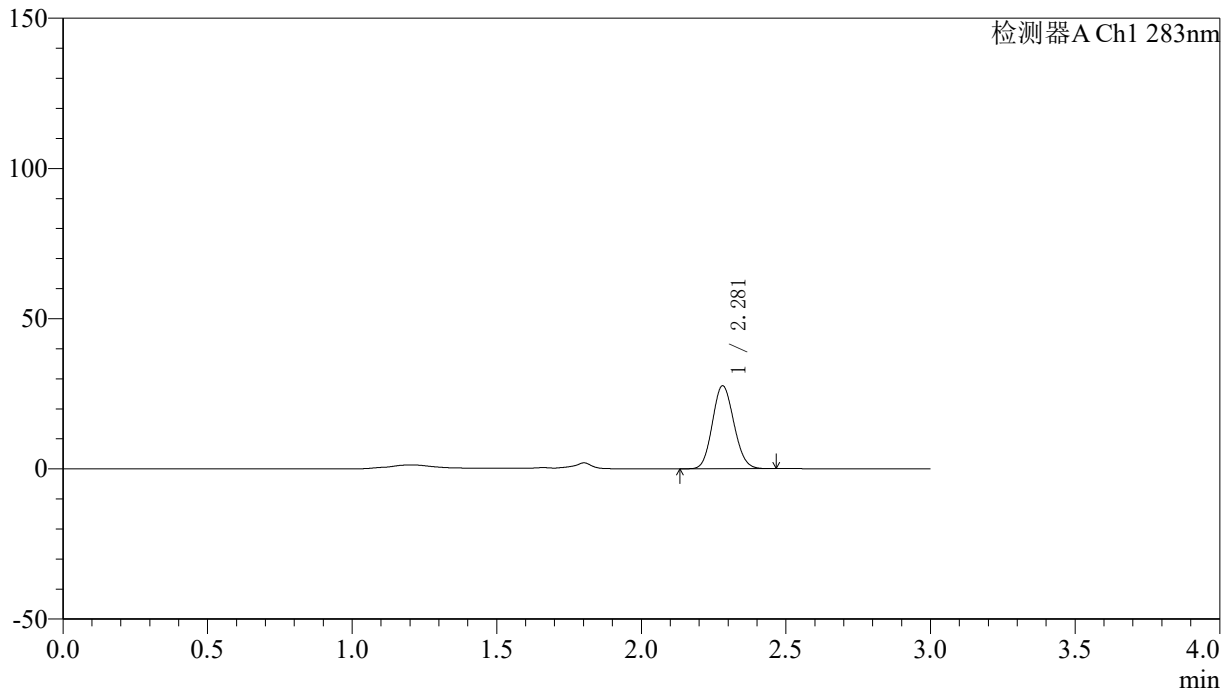
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1466-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 00:14:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:18:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

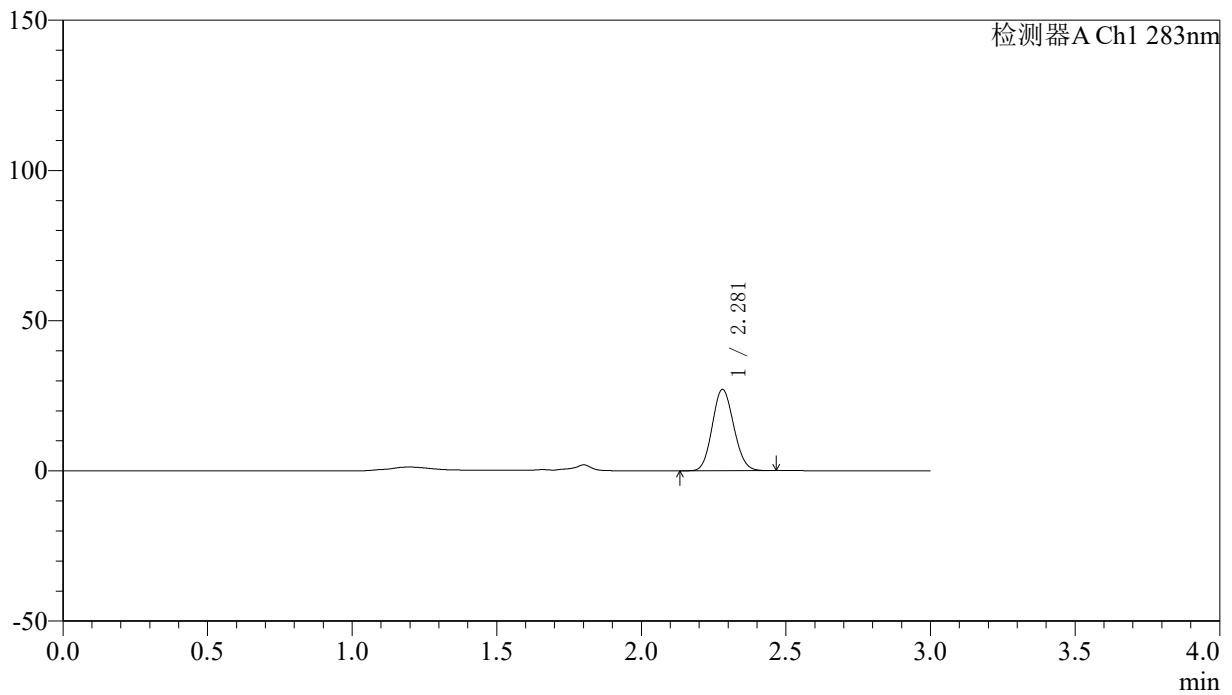
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	142532	100.000	27619	4445	1.108	--
总计		142532	100.000	27619			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1467-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-22  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 00:18:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:18:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

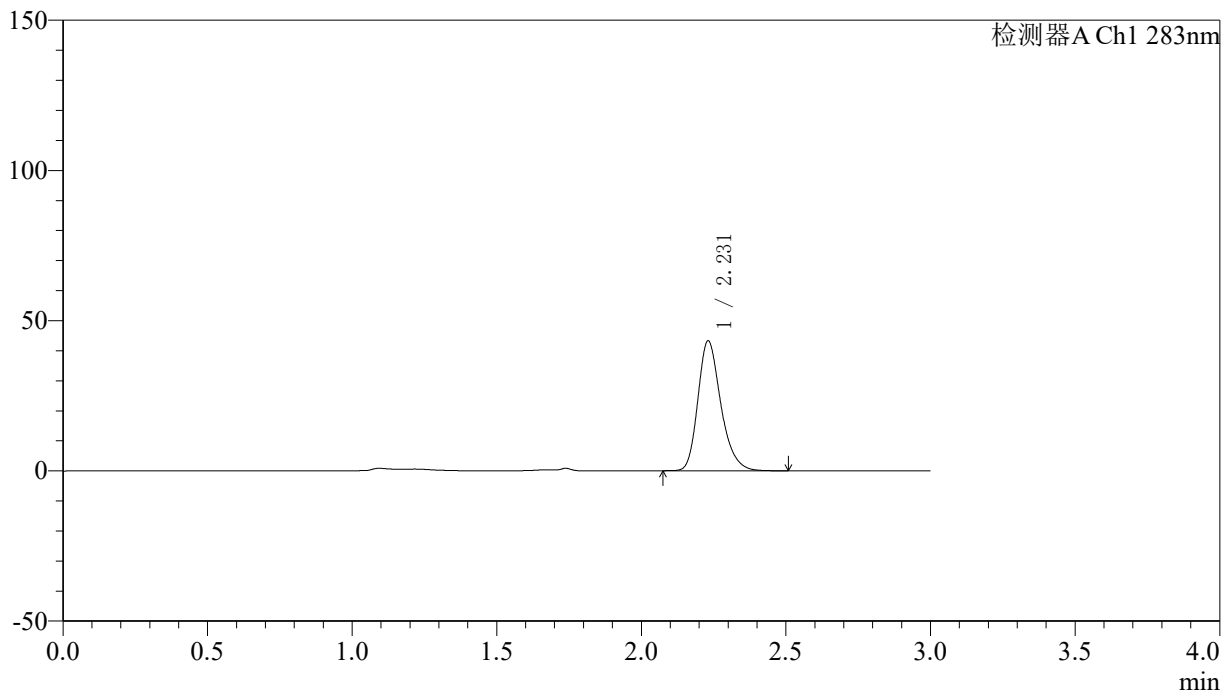
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	139272	100.000	27051	4454	1.109	--
总计		139272	100.000	27051			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1468-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 00:21:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:18:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

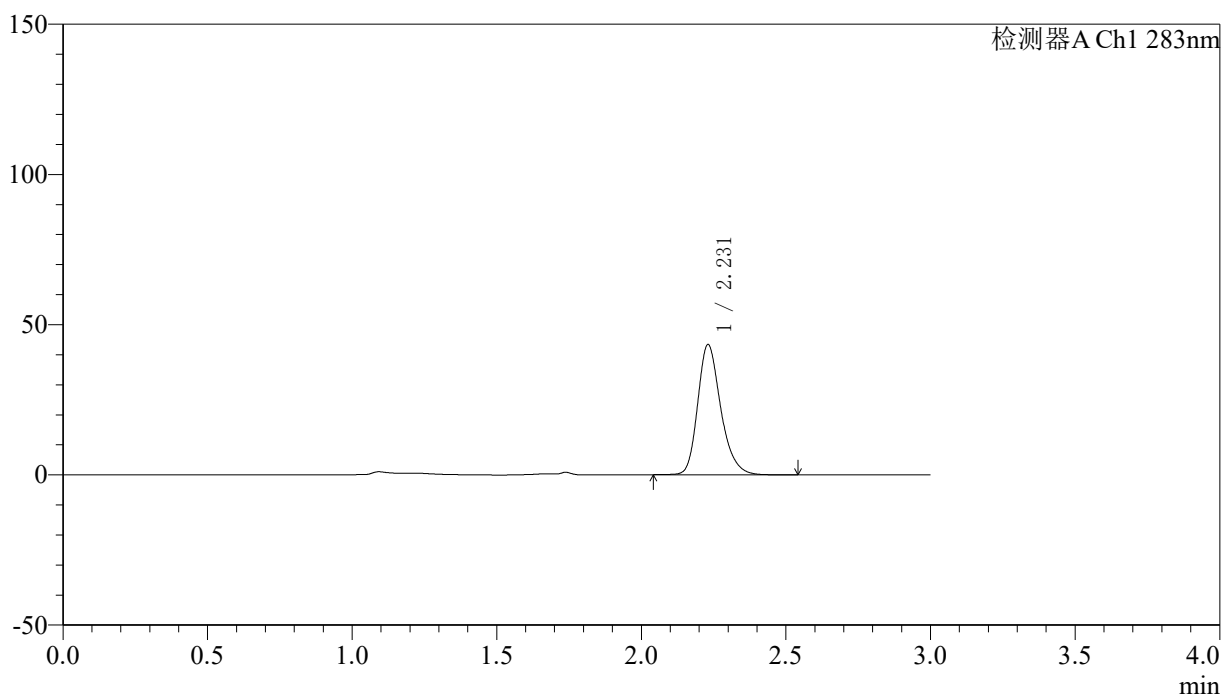
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	239396	100.000	43249	3904	1.255	--
总计		239396	100.000	43249			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1469-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 00:25:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:18:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	241156	100.000	43356	3883	1.248	--
总计		241156	100.000	43356			



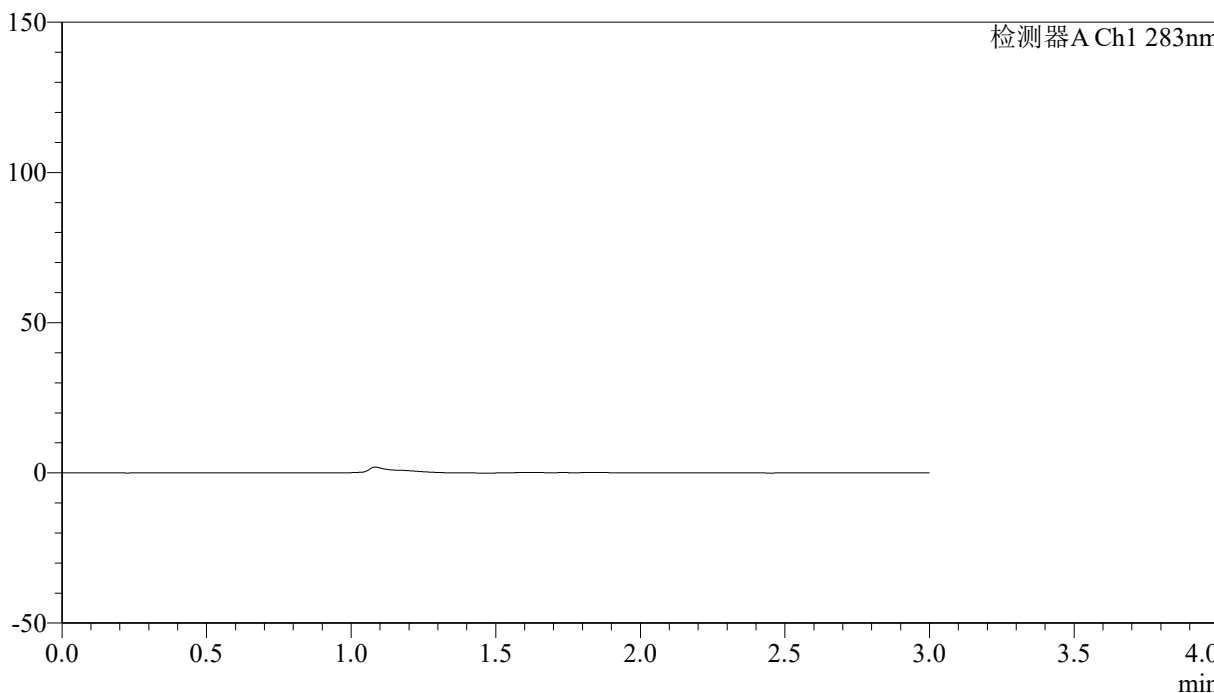
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m)      流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C      波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1470-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-36  
进样体积: 100  $\mu$ l      版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 00:28:51      实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:18:20      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

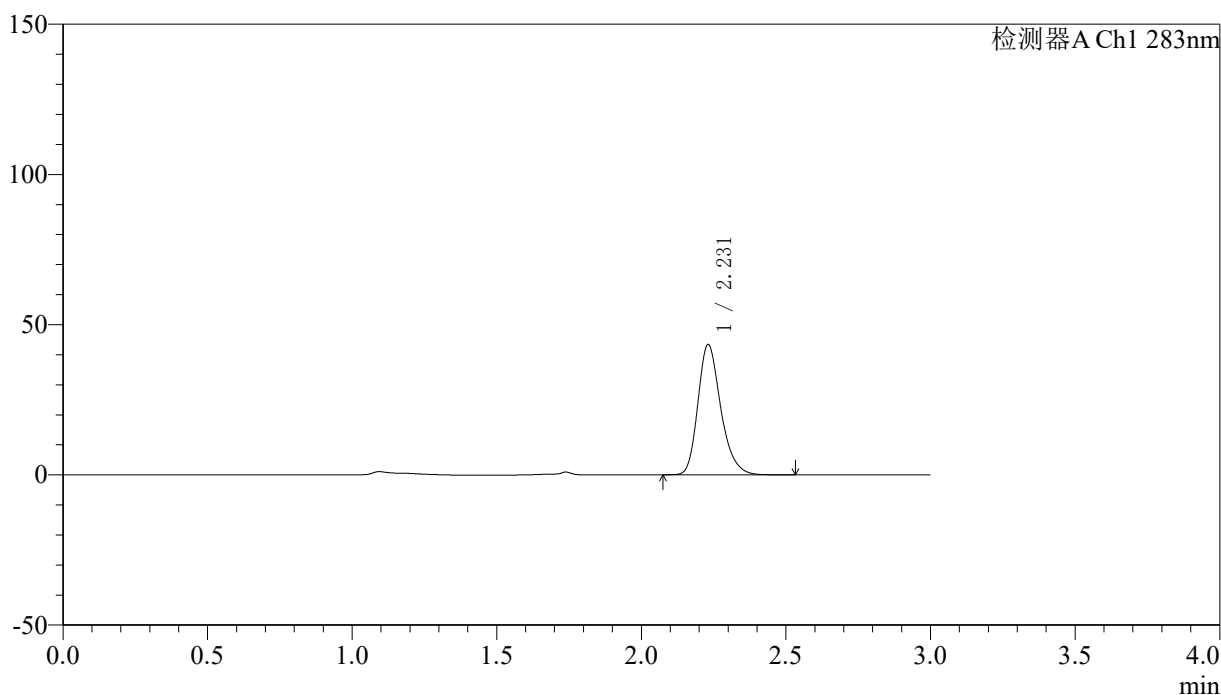
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1471-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-45  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 00:32:20 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:18:23 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

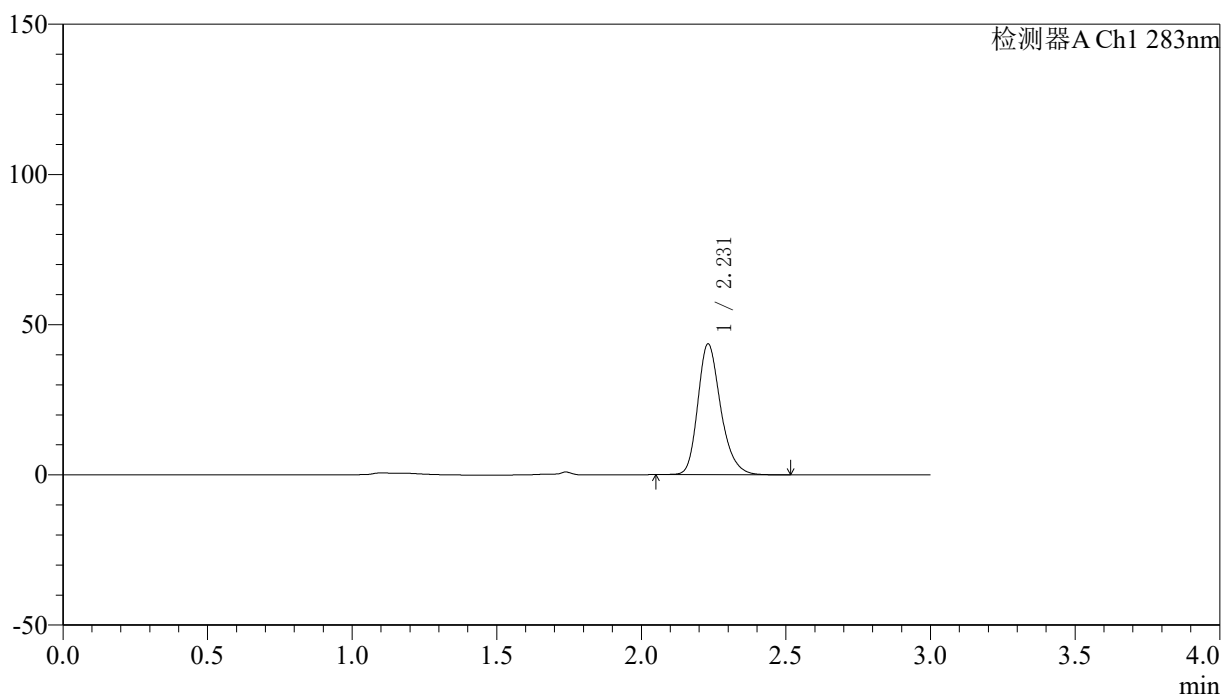
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	239357	100.000	43394	3926	1.249	--
总计		239357	100.000	43394			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1472-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-45  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 00:35:49 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:18:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	240606	100.000	43573	3930	1.245	--
总计		240606	100.000	43573			



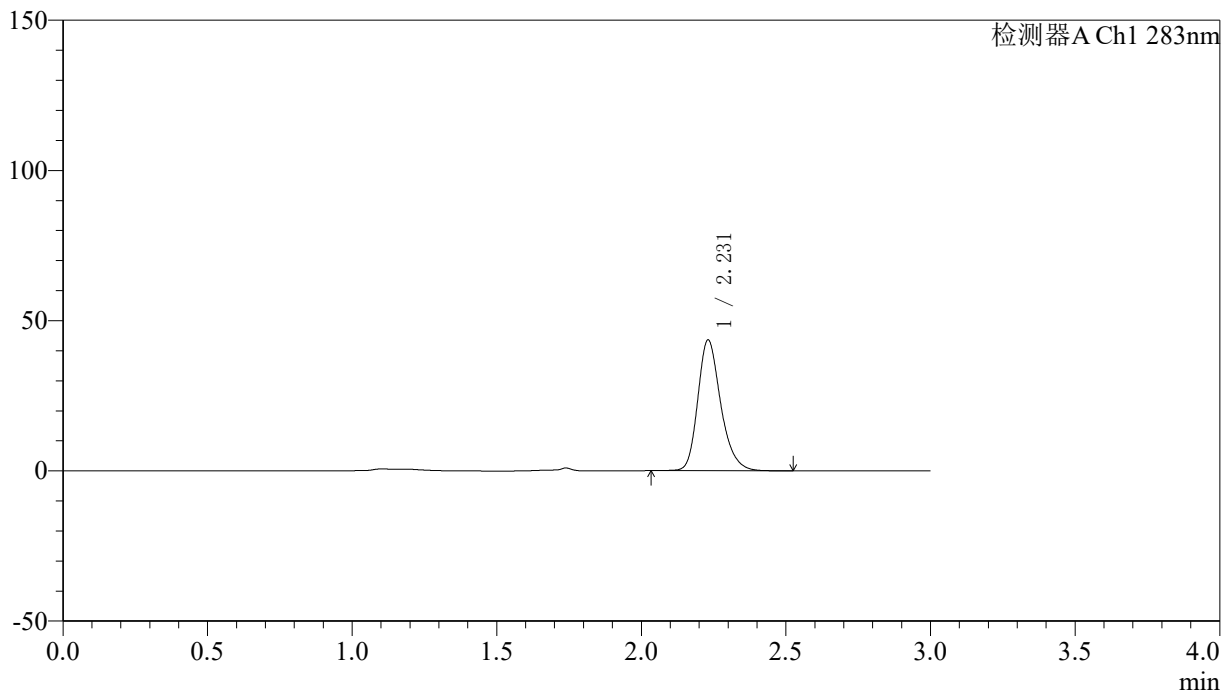
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1473-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-45  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/21 00:39:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:18:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

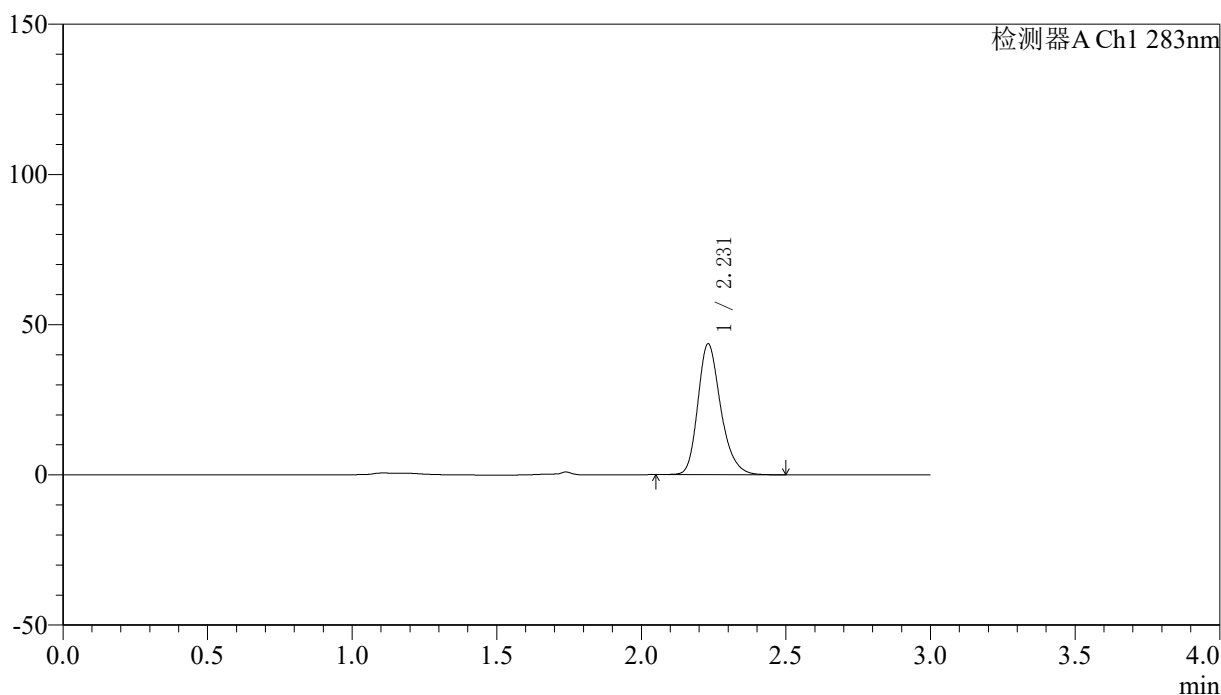
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	240880	100.000	43552	3924	1.245	--
总计		240880	100.000	43552			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1474-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-45  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 00:42:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:18:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

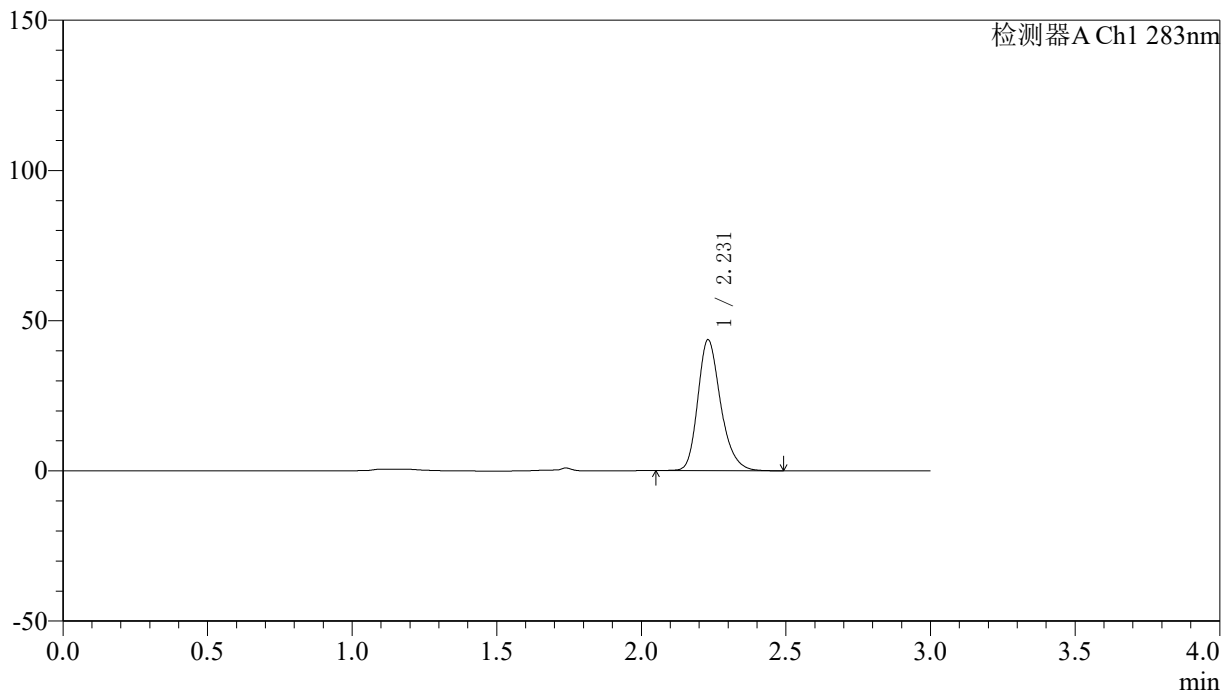
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	240744	100.000	43586	3931	1.245	--
总计		240744	100.000	43586			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1475-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-45  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 00:46:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:18:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

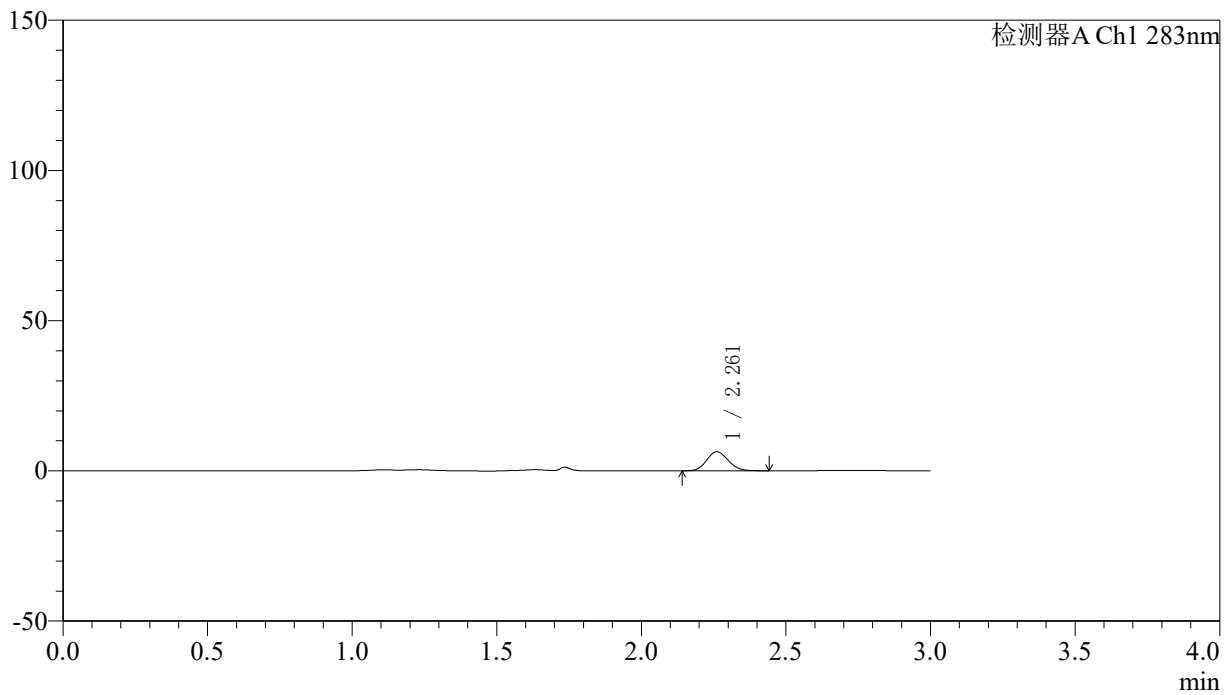
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	240379	100.000	43579	3941	1.245	--
总计		240379	100.000	43579			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1476-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 00:49:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:18:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.261	33012	100.000	6330	4339	1.122	--
总计		33012	100.000	6330			



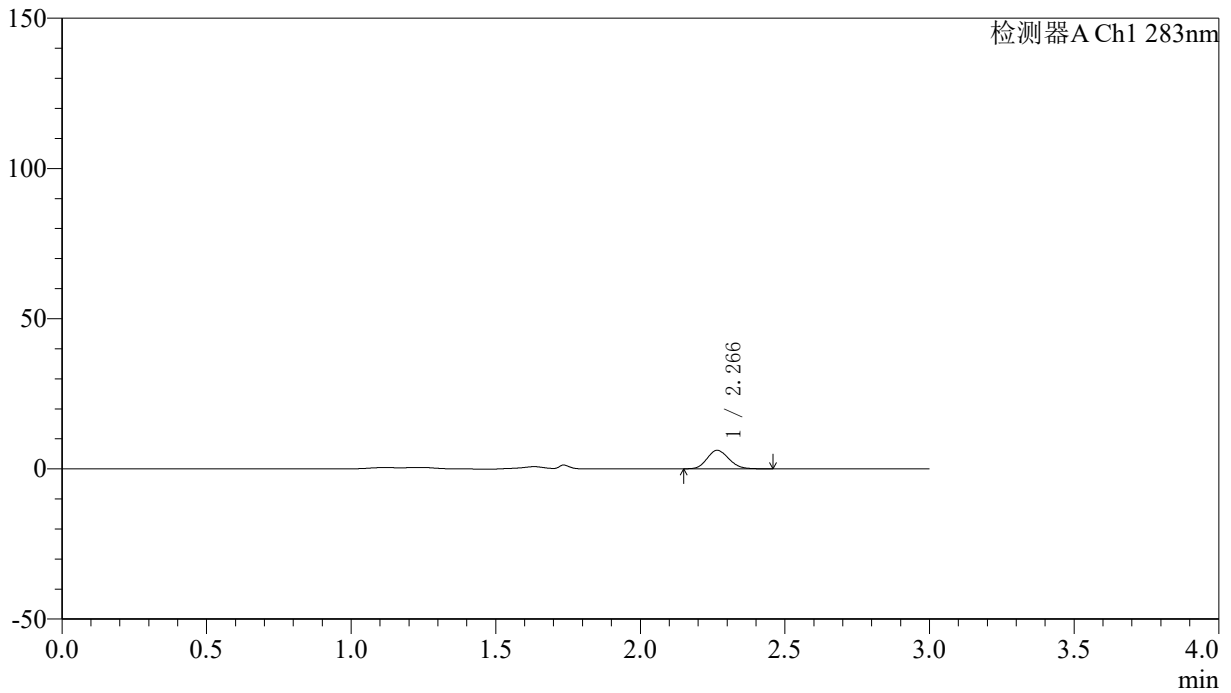
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1477-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/21 00:53:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:18:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	32187	100.000	6135	4305	1.131	--
总计		32187	100.000	6135			



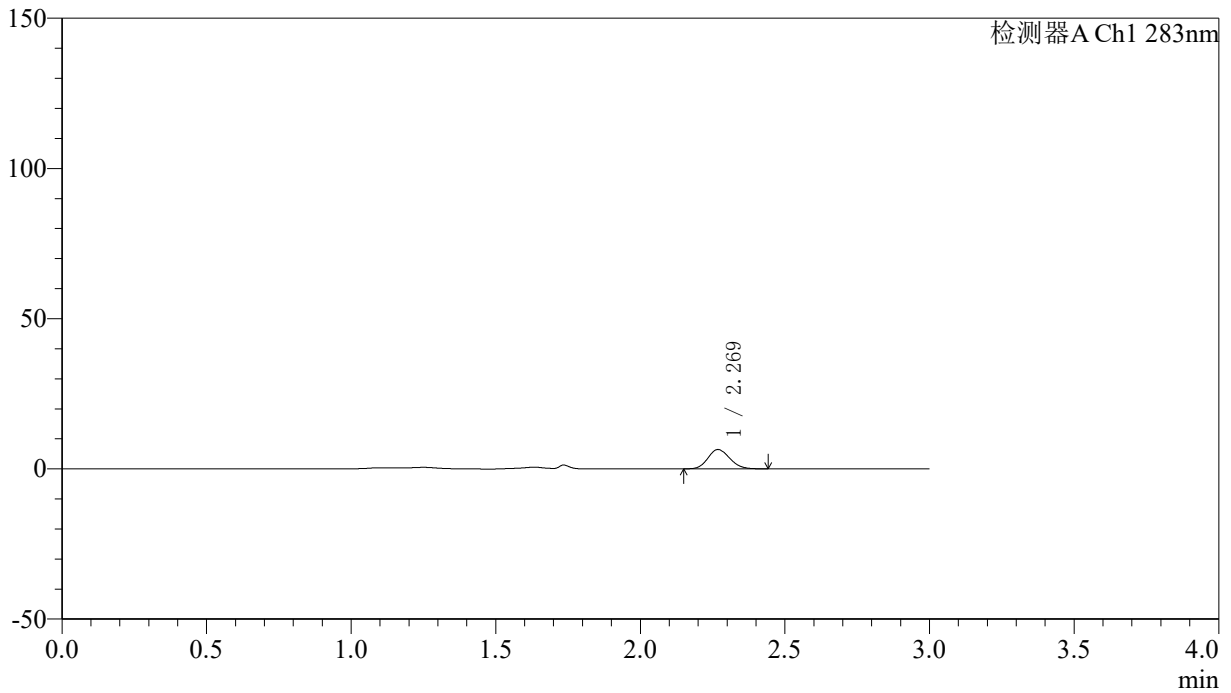
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1478-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/21 00:56:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:18:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

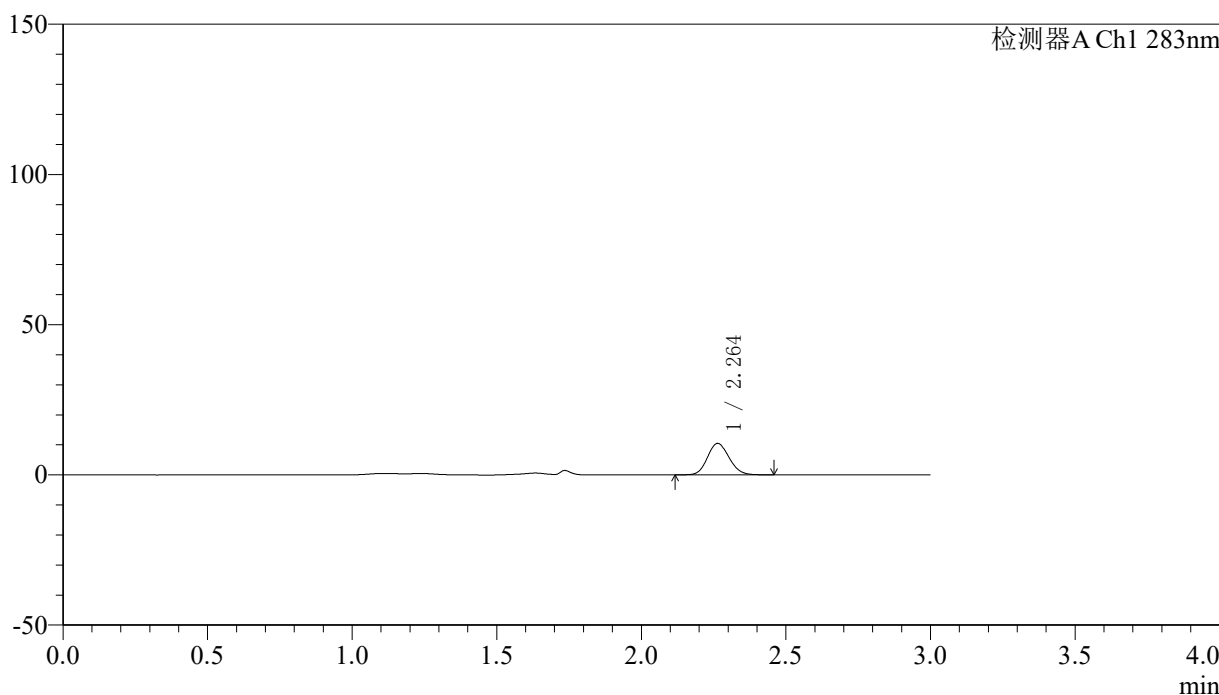
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	33492	100.000	6389	4267	1.136	--
总计		33492	100.000	6389			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1479-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 01:00:11 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:18:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

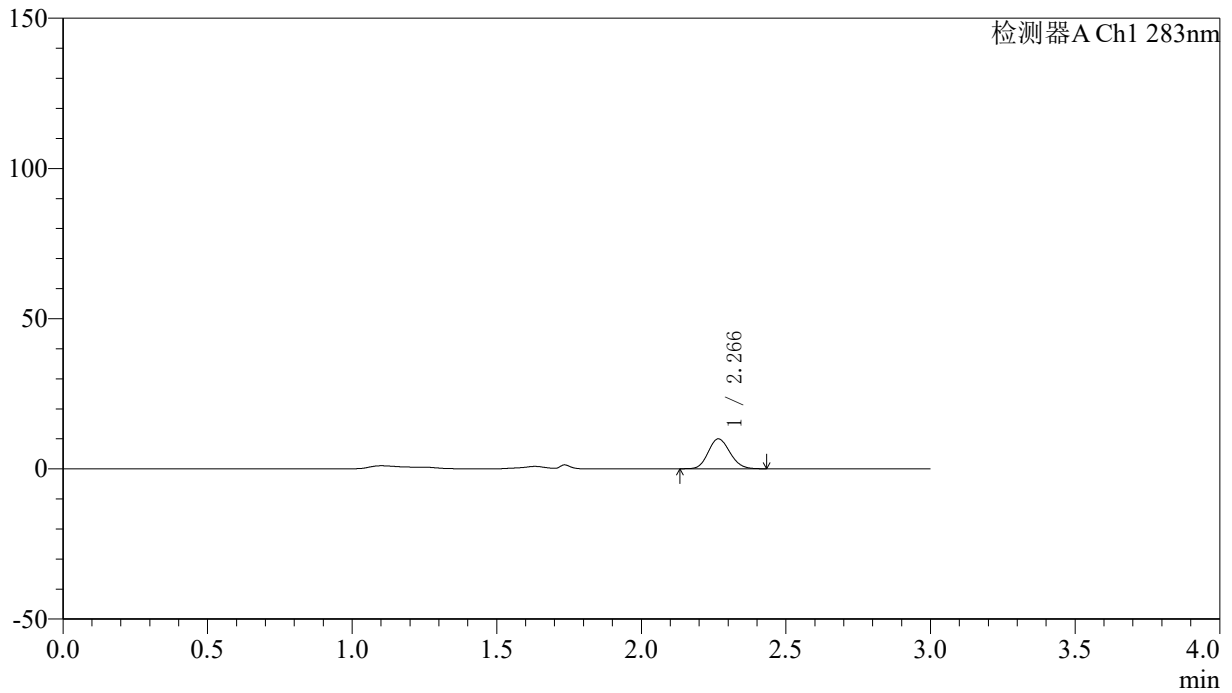
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	54415	100.000	10465	4344	1.124	--
总计		54415	100.000	10465			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1480-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 01:03:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:18:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

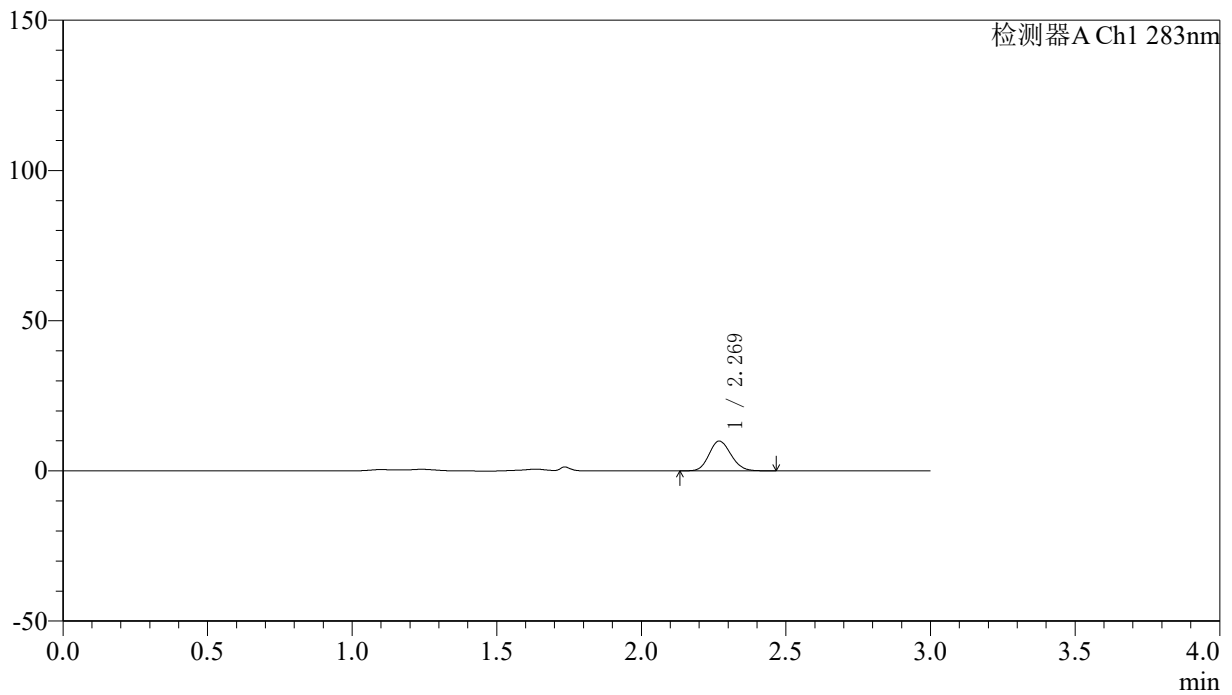
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	51847	100.000	9916	4318	1.133	--
总计		51847	100.000	9916			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1481-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 01:07:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:18:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

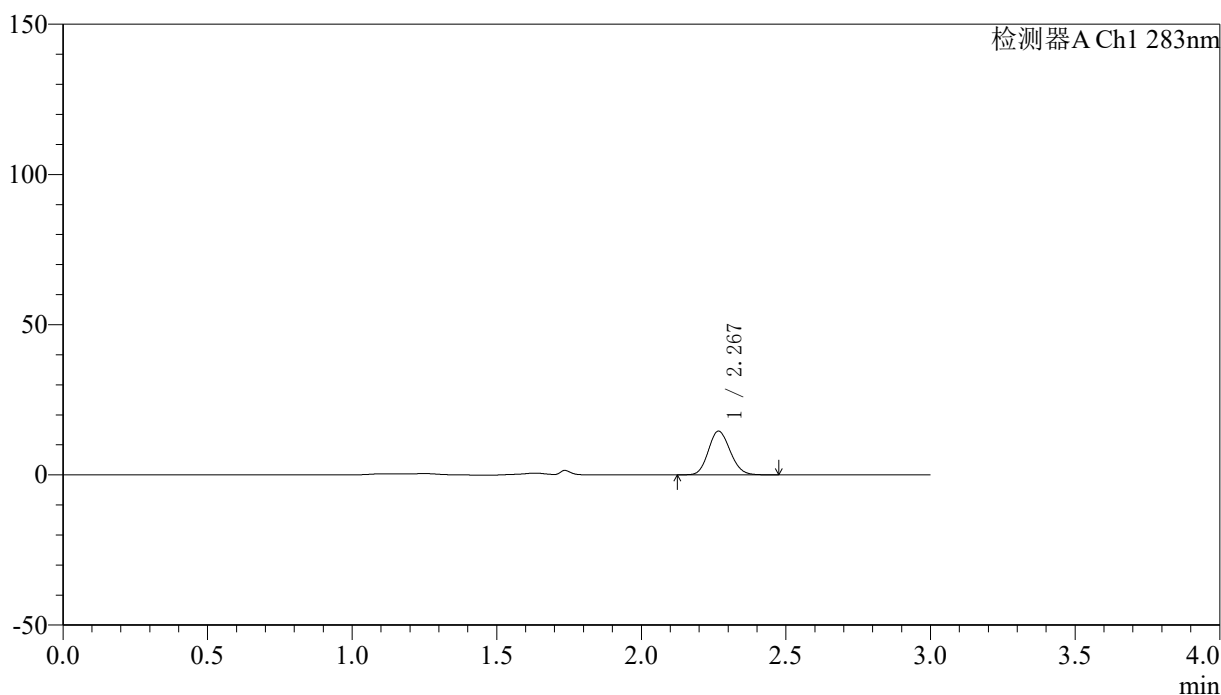
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.269	51918	100.000	9881	4257	1.134	--
总计		51918	100.000	9881			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1482-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 01:10:36 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:18:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

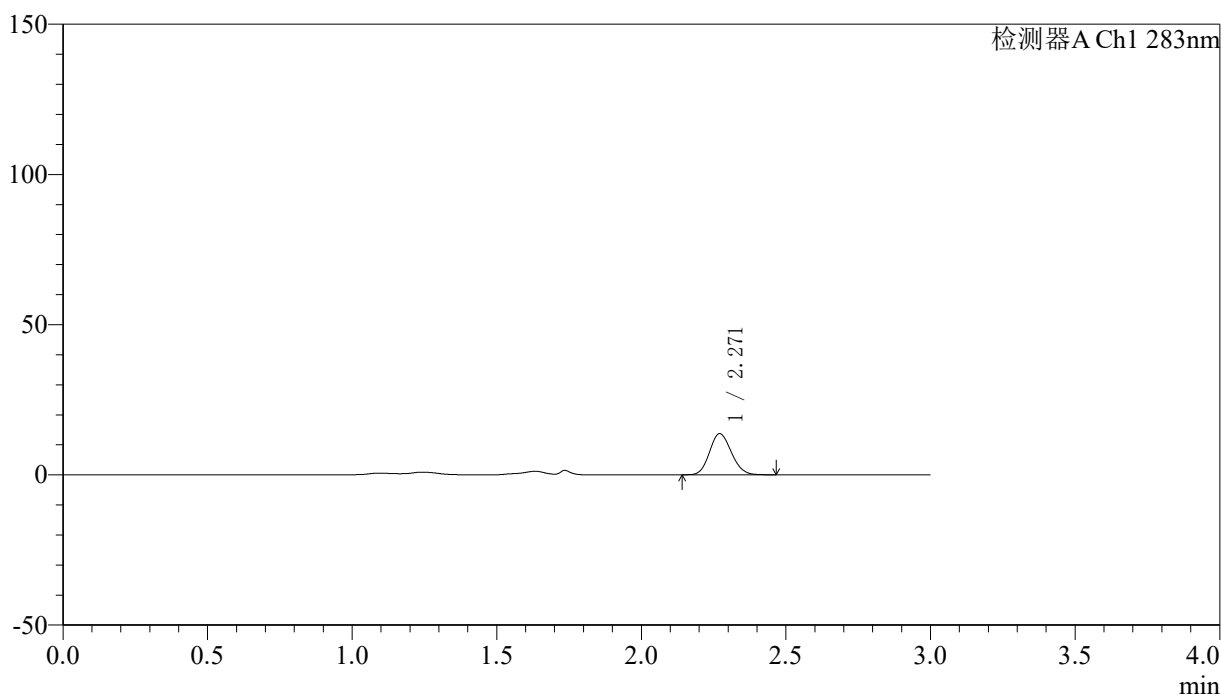
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	76012	100.000	14468	4305	1.130	--
总计		76012	100.000	14468			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1483-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 01:14:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:18:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

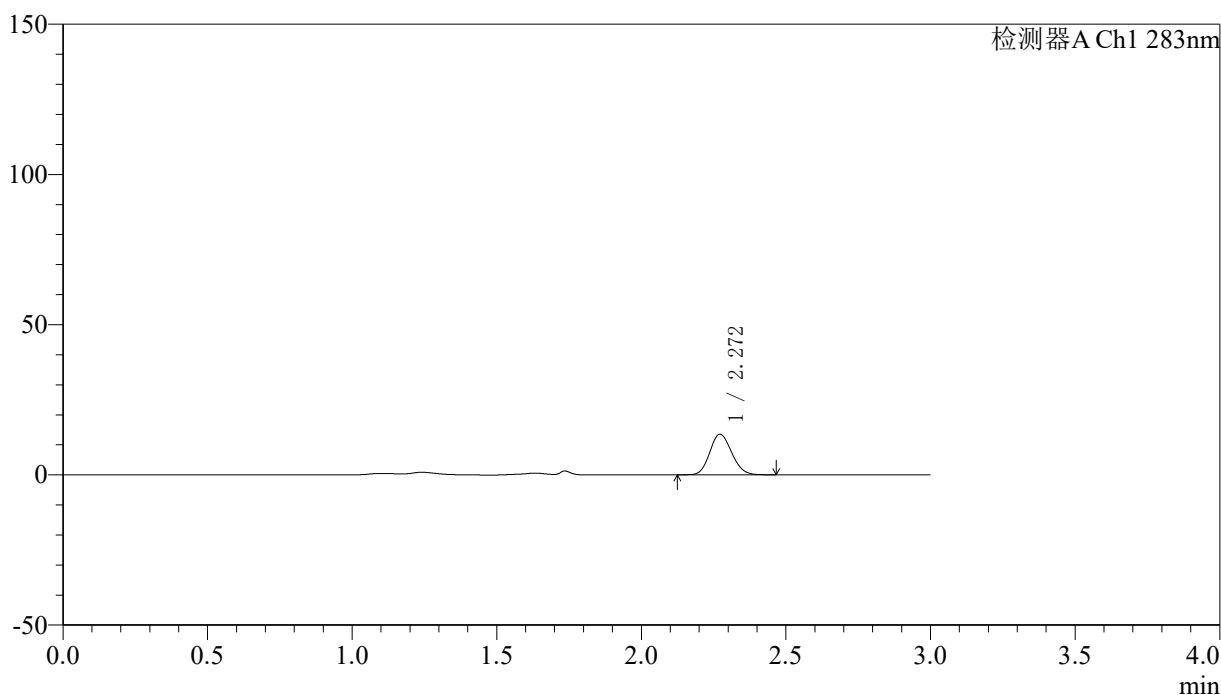
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	71599	100.000	13671	4269	1.129	--
总计		71599	100.000	13671			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1484-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 01:17:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:18:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	71032	100.000	13518	4246	1.130	--
总计		71032	100.000	13518			



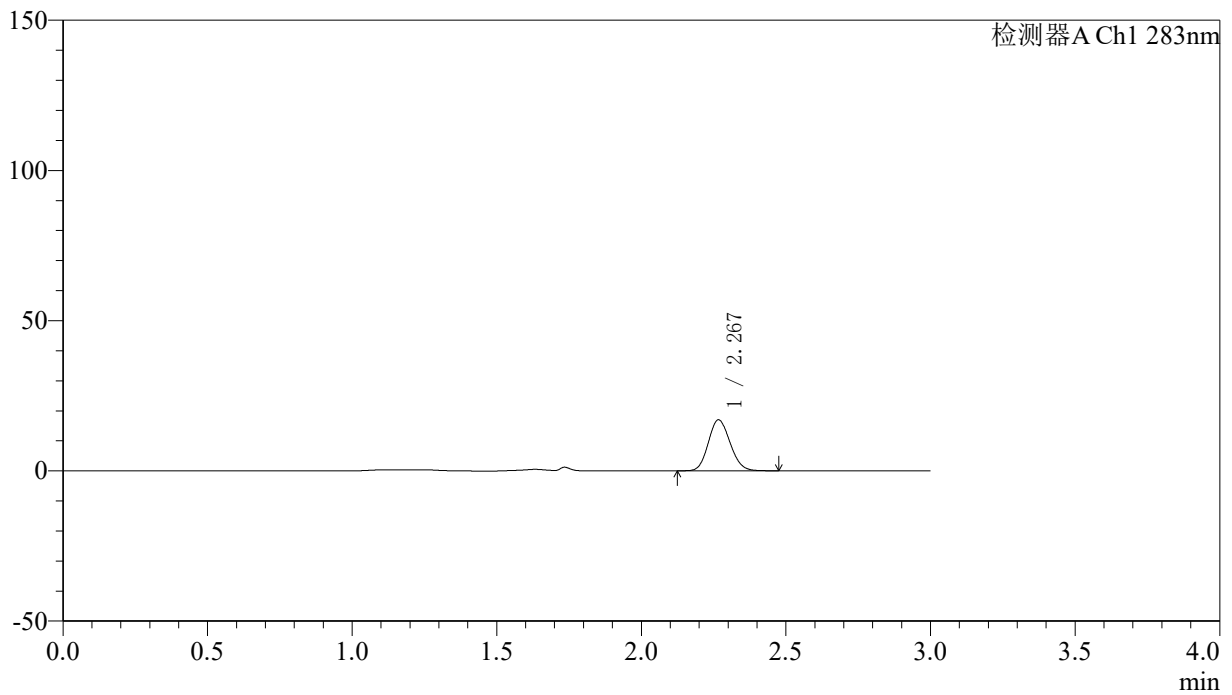
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1485-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 01:21:00 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:19:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

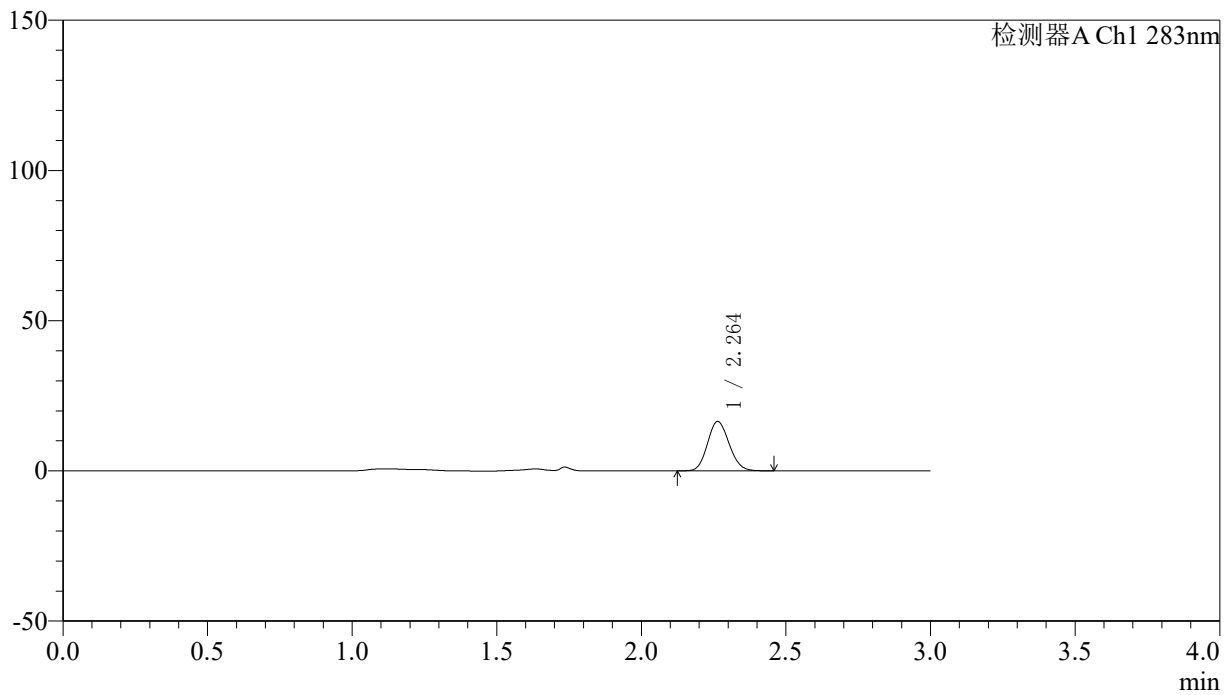
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	88571	100.000	16872	4303	1.126	--
总计		88571	100.000	16872			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1486-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 01:24:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:19:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

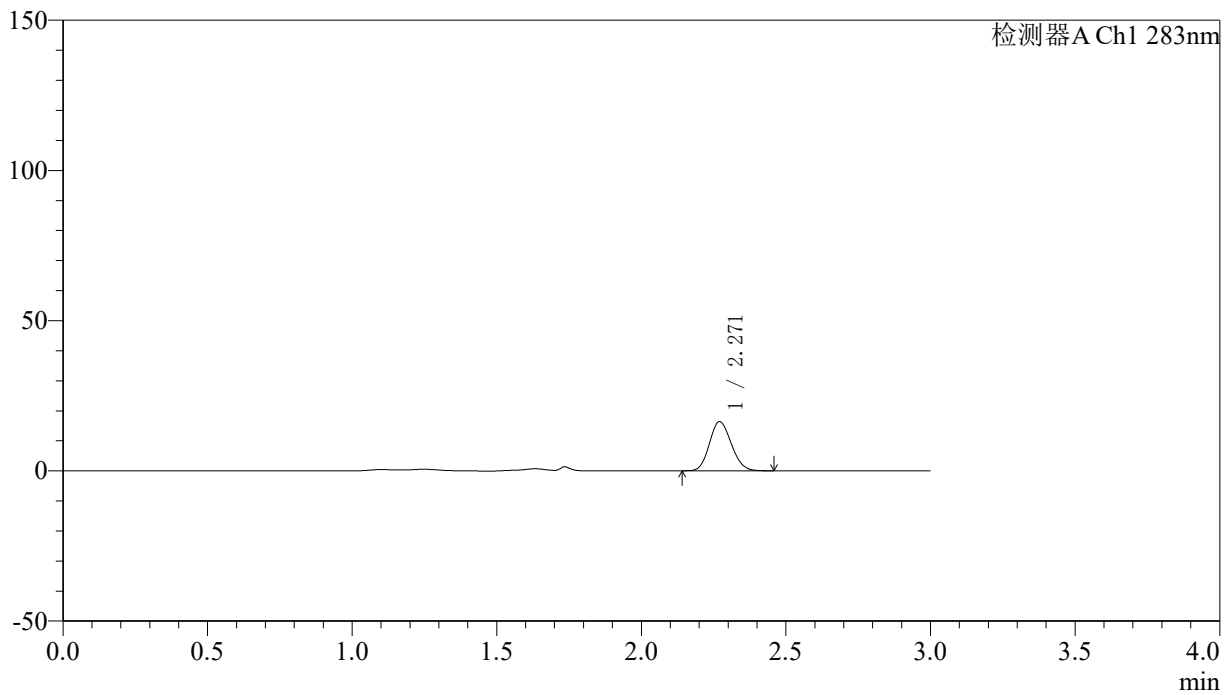
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	85299	100.000	16436	4342	1.122	--
总计		85299	100.000	16436			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1487-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 01:27:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:19:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

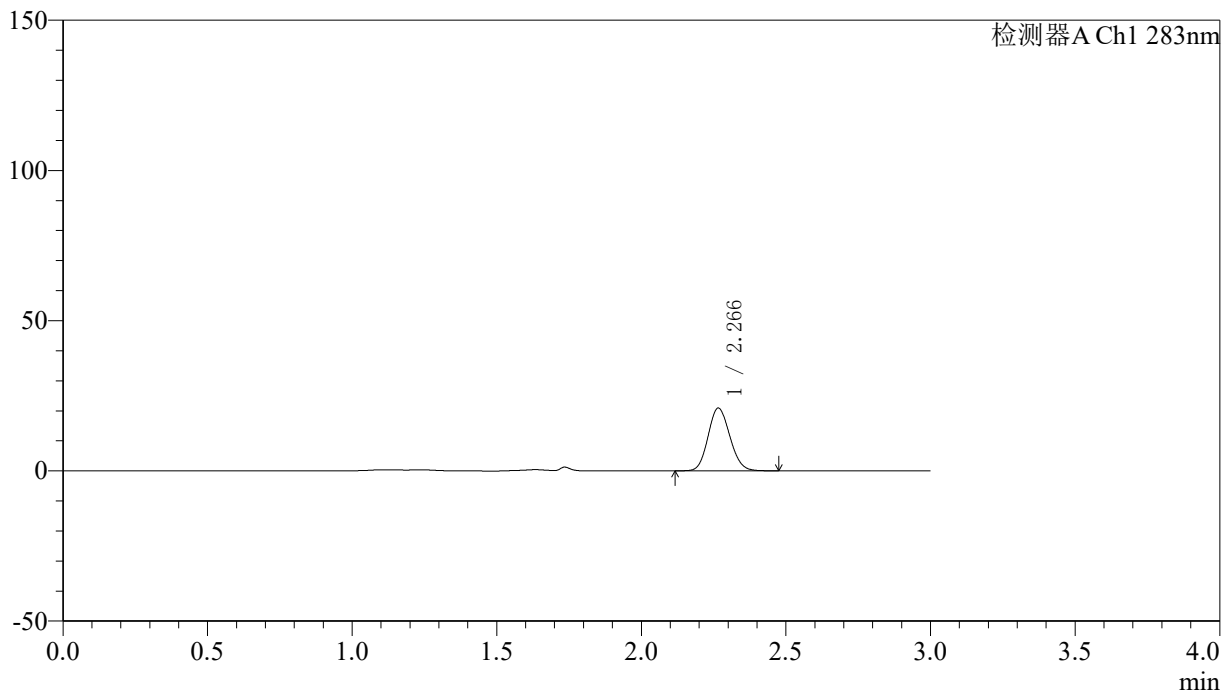
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	85774	100.000	16354	4273	1.132	--
总计		85774	100.000	16354			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1488-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 01:31:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:19:09 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

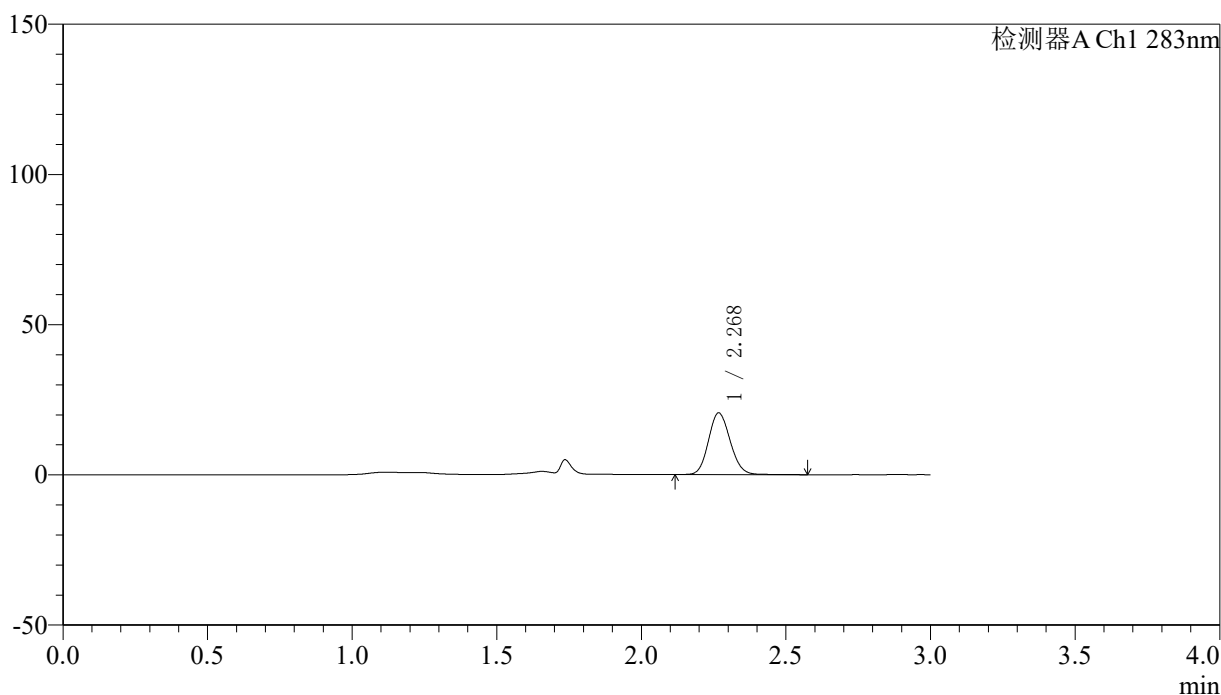
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	109007	100.000	20804	4305	1.124	--
总计		109007	100.000	20804			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1489-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 01:34:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:19:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

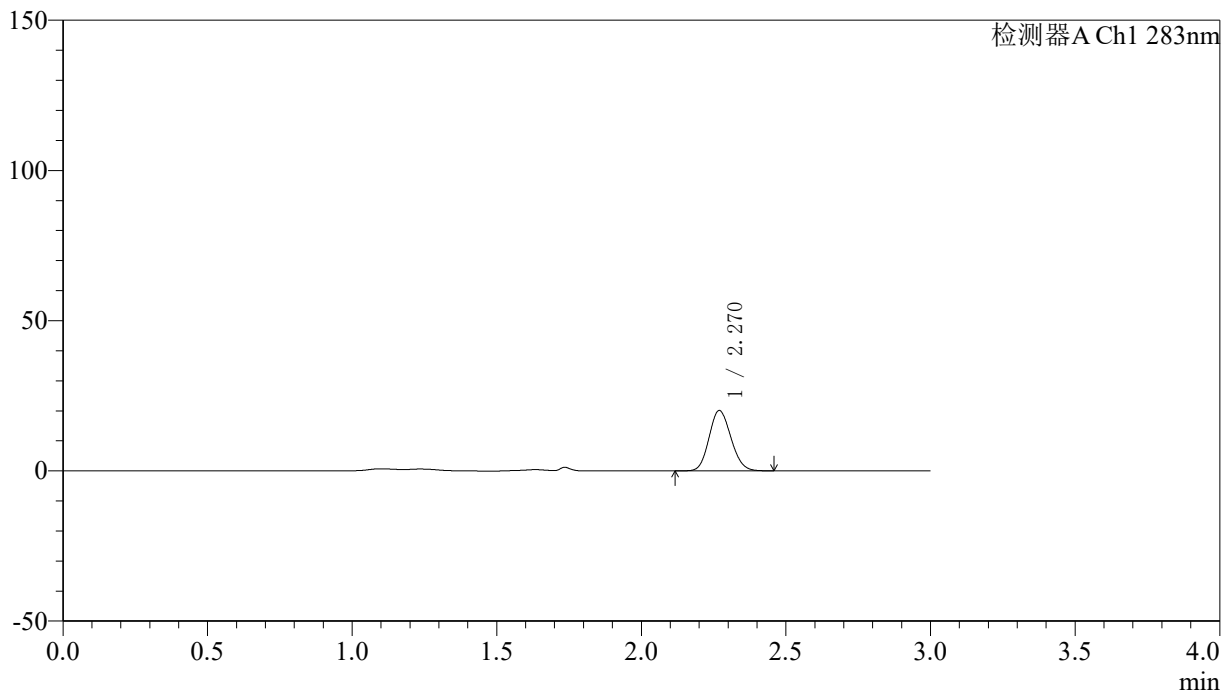
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	107368	100.000	20398	4359	1.124	--
总计		107368	100.000	20398			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1490-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 01:38:19 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:19:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	105406	100.000	20071	4269	1.128	--
总计		105406	100.000	20071			



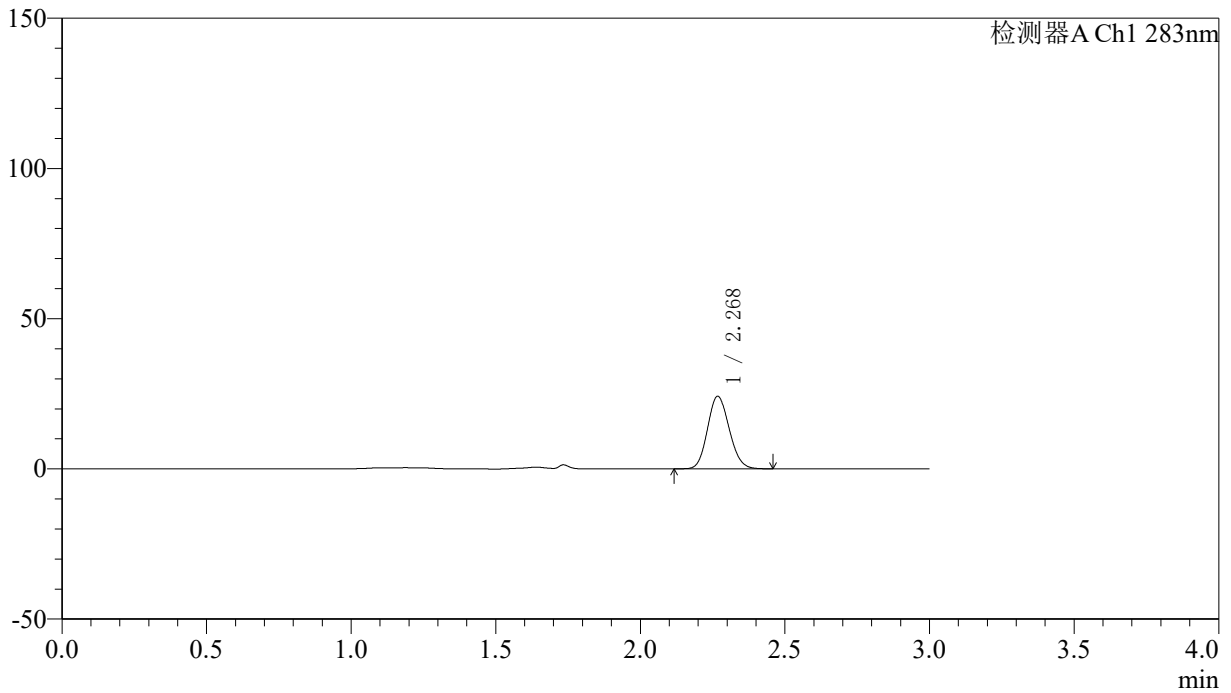
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1491-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/21 01:41:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:19:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

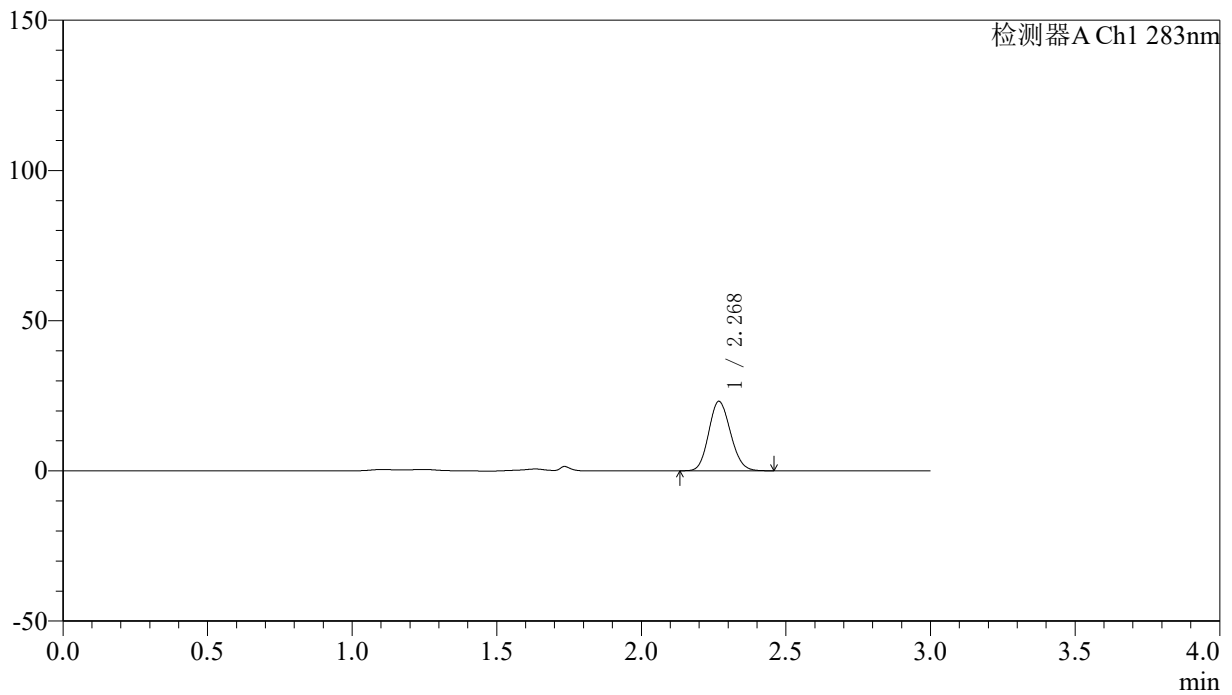
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	126076	100.000	23986	4309	1.127	--
总计		126076	100.000	23986			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1492-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 01:45:15 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:19:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

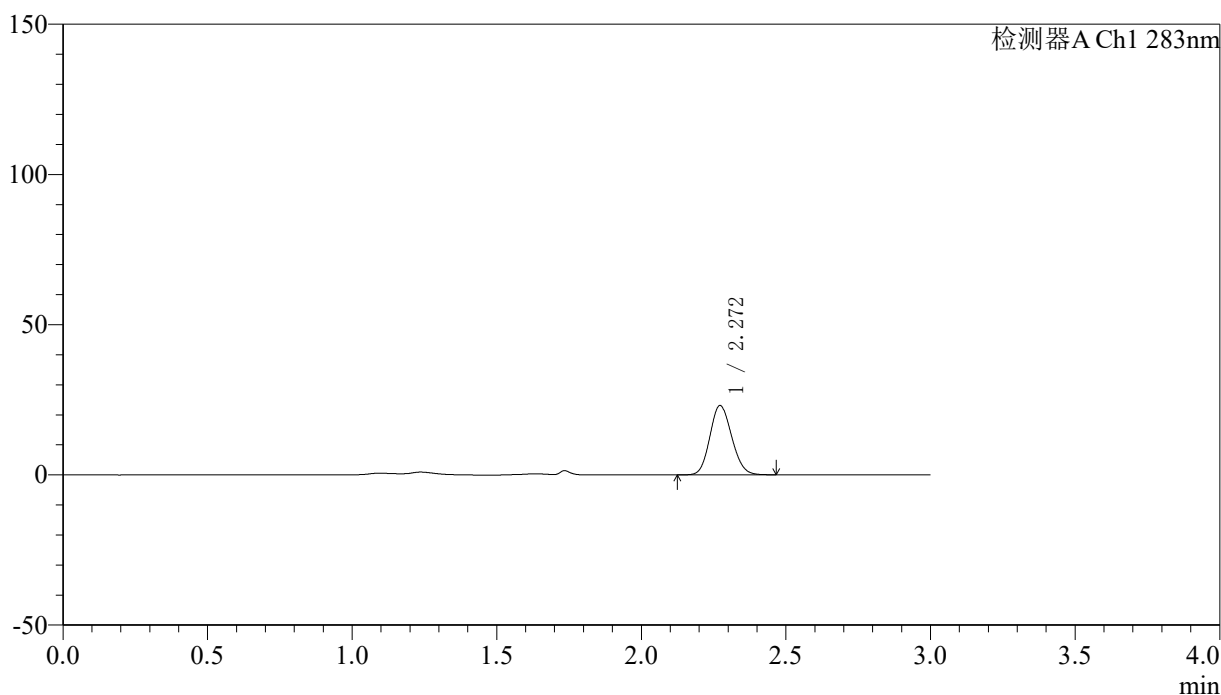
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.268	120911	100.000	23009	4286	1.128	--
总计		120911	100.000	23009			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1493-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 01:48:43 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:19:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	120871	100.000	23065	4269	1.129	--
总计		120871	100.000	23065			



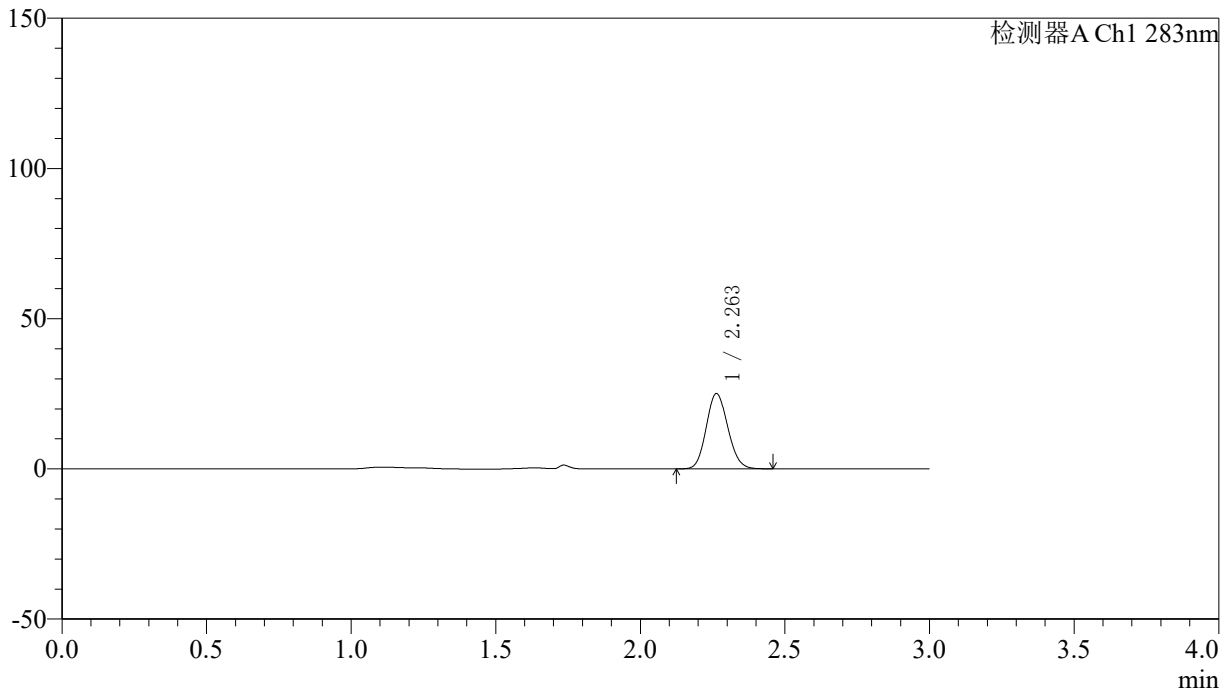
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-144/11-1494-2 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/21 01:52:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/12/21 09:19:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

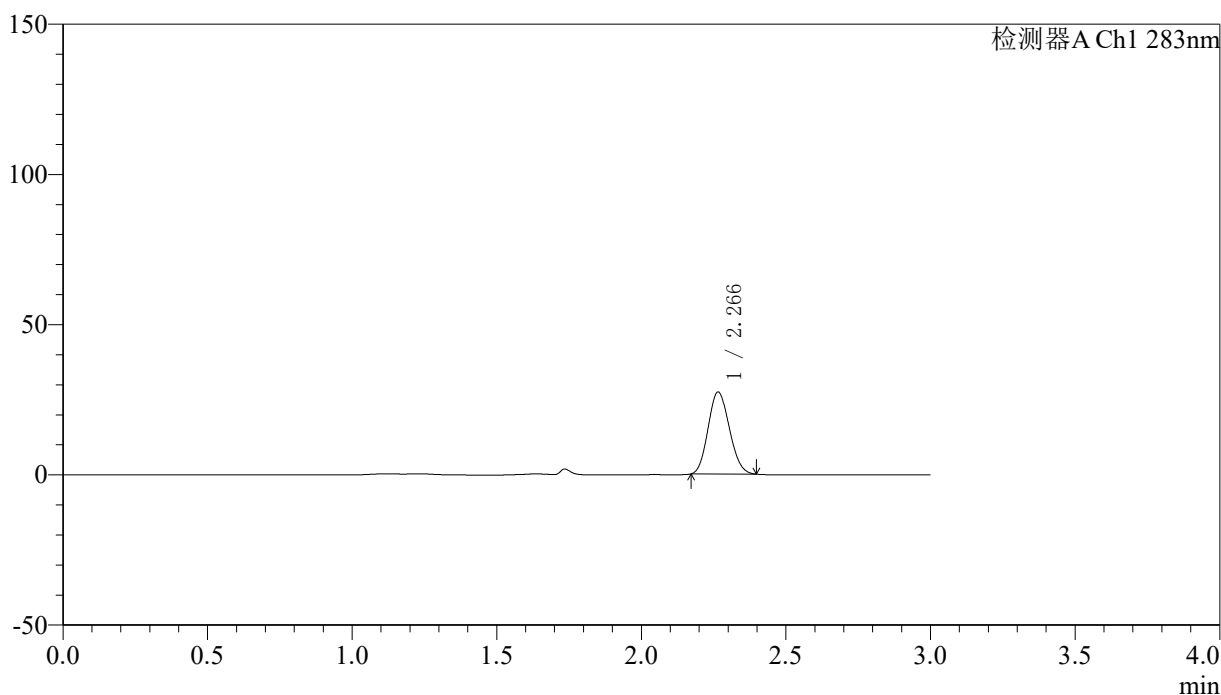
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	130090	100.000	25053	4344	1.117	--
总计		130090	100.000	25053			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-145/11-1495-3 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 01:55:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/12/21 09:26:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

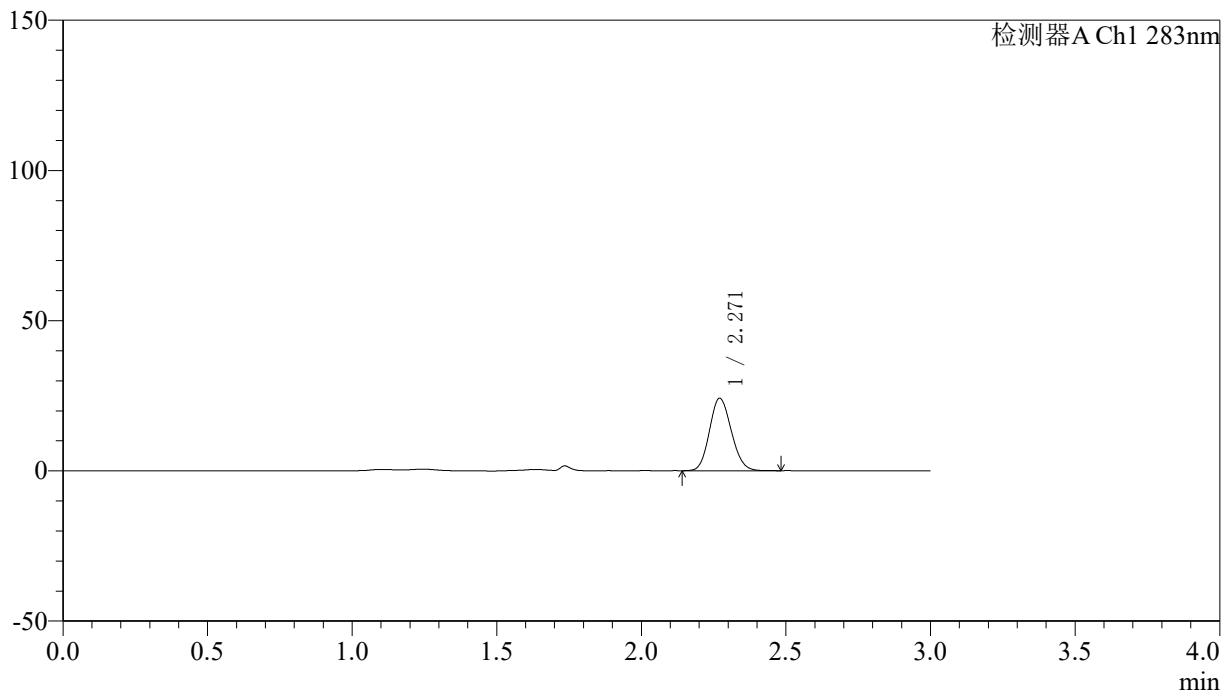
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	139779	100.000	27364	4392	1.128	--
总计		139779	100.000	27364			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-146/11-1496-3 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 01:59:07 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/12/21 09:27:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	126371	100.000	24118	4276	1.128	--
总计		126371	100.000	24118			



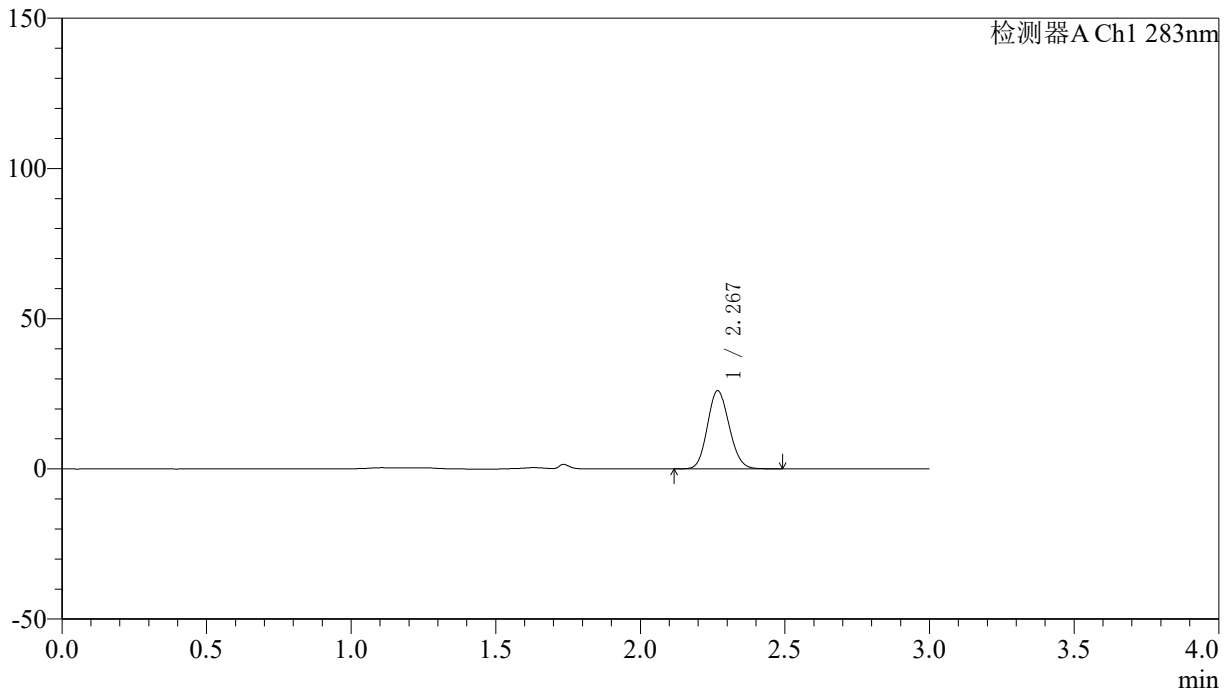
# QTL-348

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5μm)      流速:1.5ml/min  
 柱温 :30°C      波长:283nm  
 数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-146/11-1497-3 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 100 μl      版本号:6.115  
 进样时间: 2024/12/21 02:02:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/12/21 09:27:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 283nm

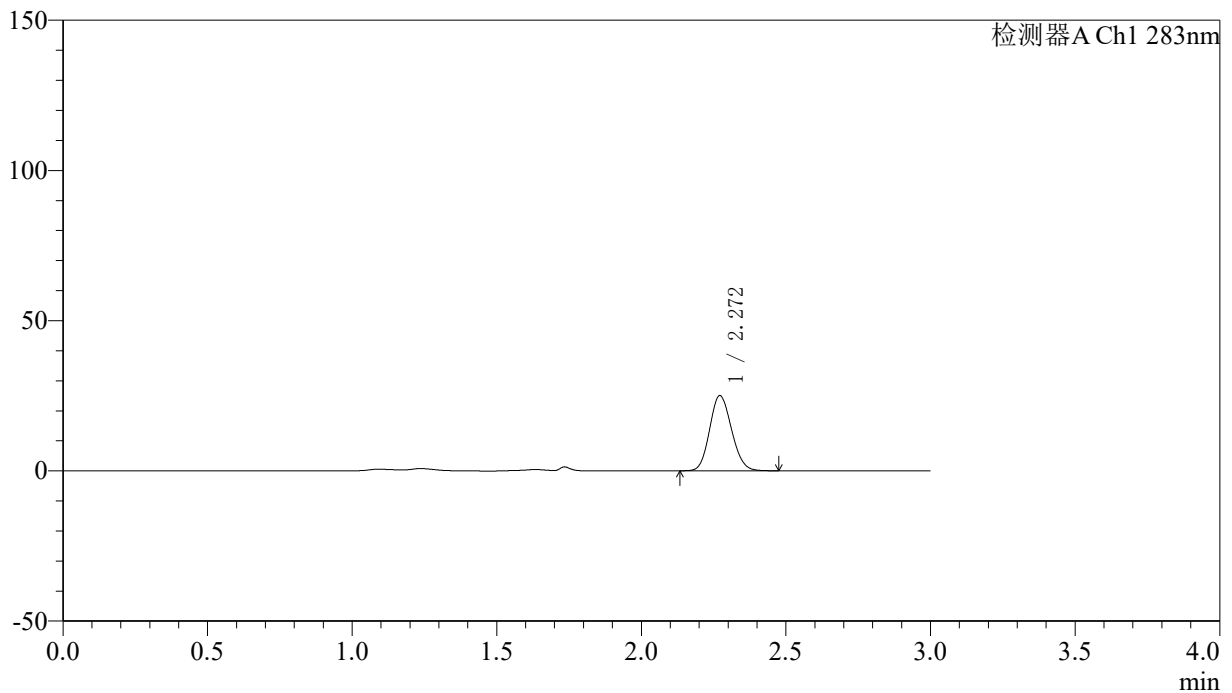
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.267	135936	100.000	25816	4300	1.123	--
总计		135936	100.000	25816			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-146/11-1498-3 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 02:06:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/12/21 09:27:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

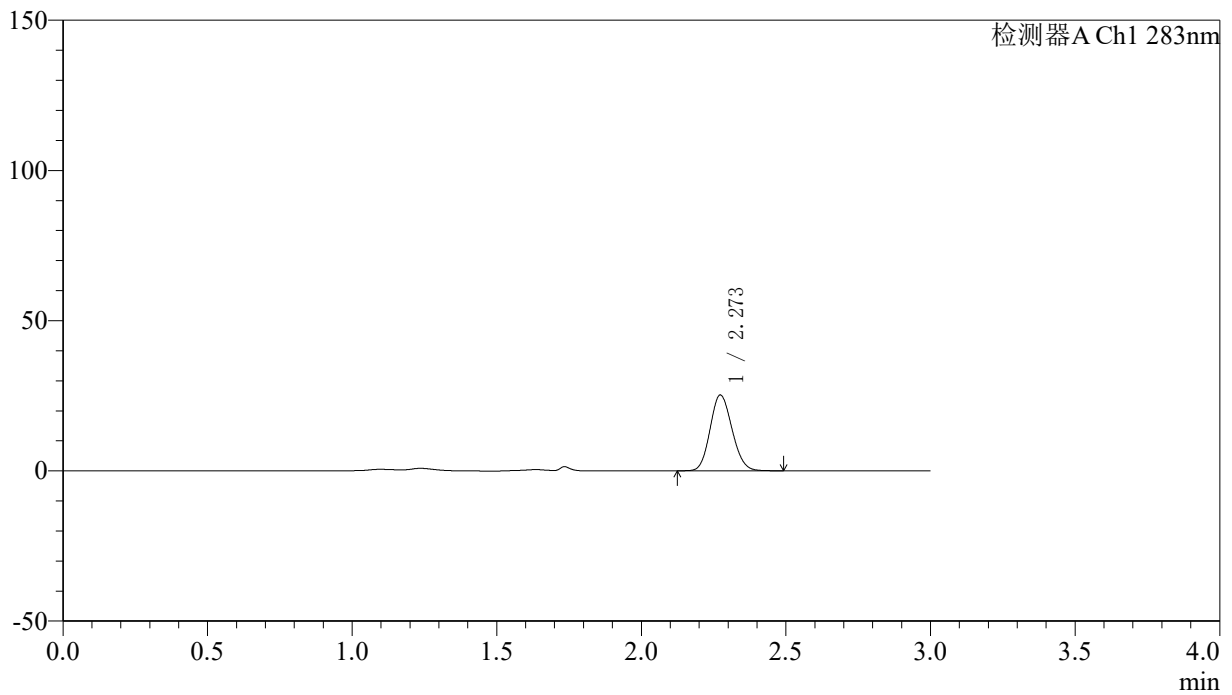
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	131476	100.000	25021	4248	1.129	--
总计		131476	100.000	25021			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-146/11-1499-3 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-90min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-53  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 02:09:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/12/21 09:27:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

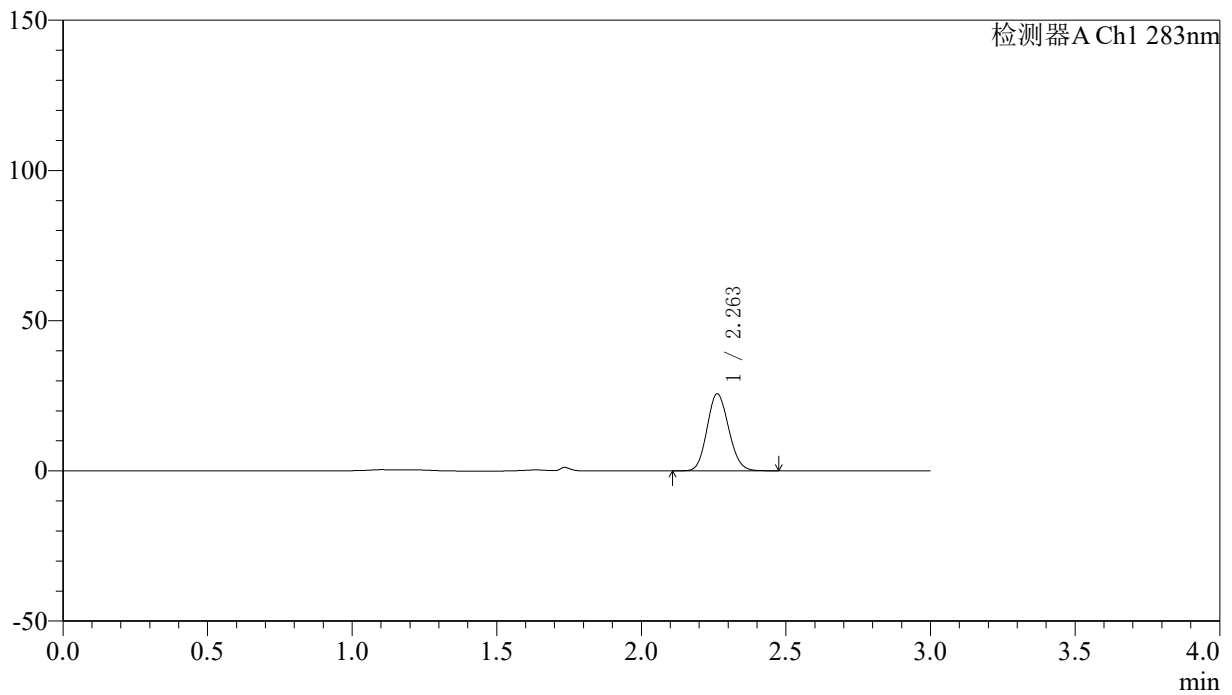
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	132913	100.000	25207	4235	1.130	--
总计		132913	100.000	25207			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-146/11-1500-3 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 02:13:03 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/12/21 09:27:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

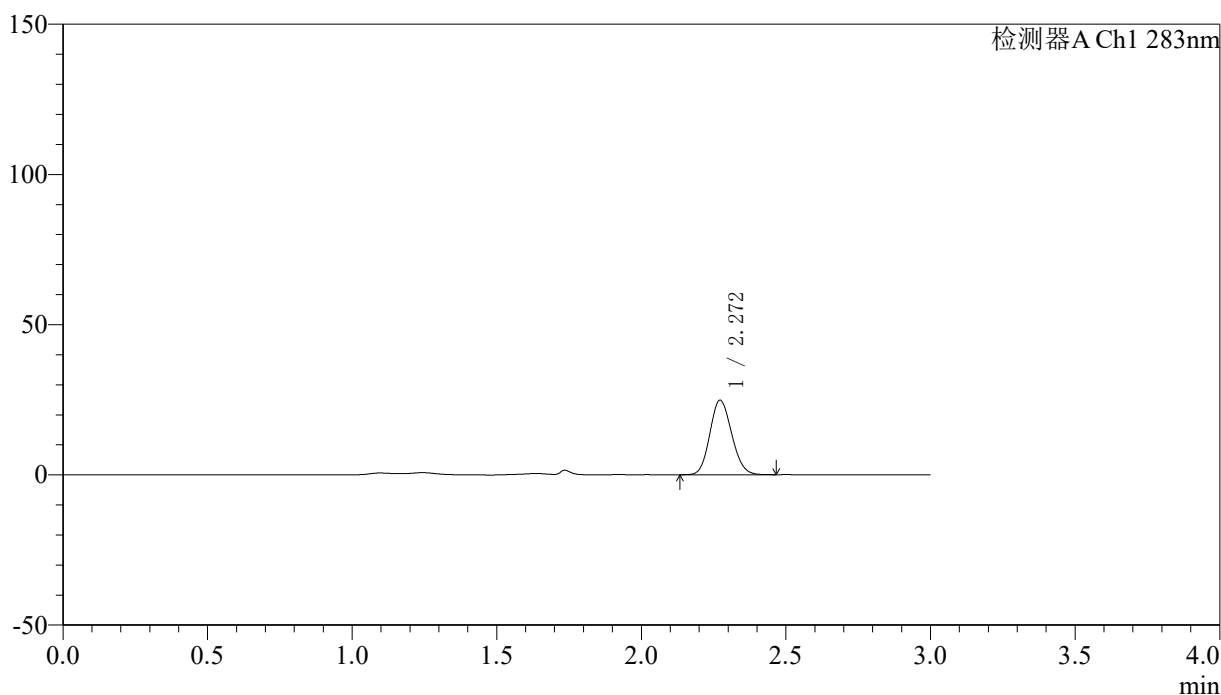
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	133260	100.000	25659	4350	1.117	--
总计		133260	100.000	25659			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-146/11-1501-3 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 02:16:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/12/21 09:27:25 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

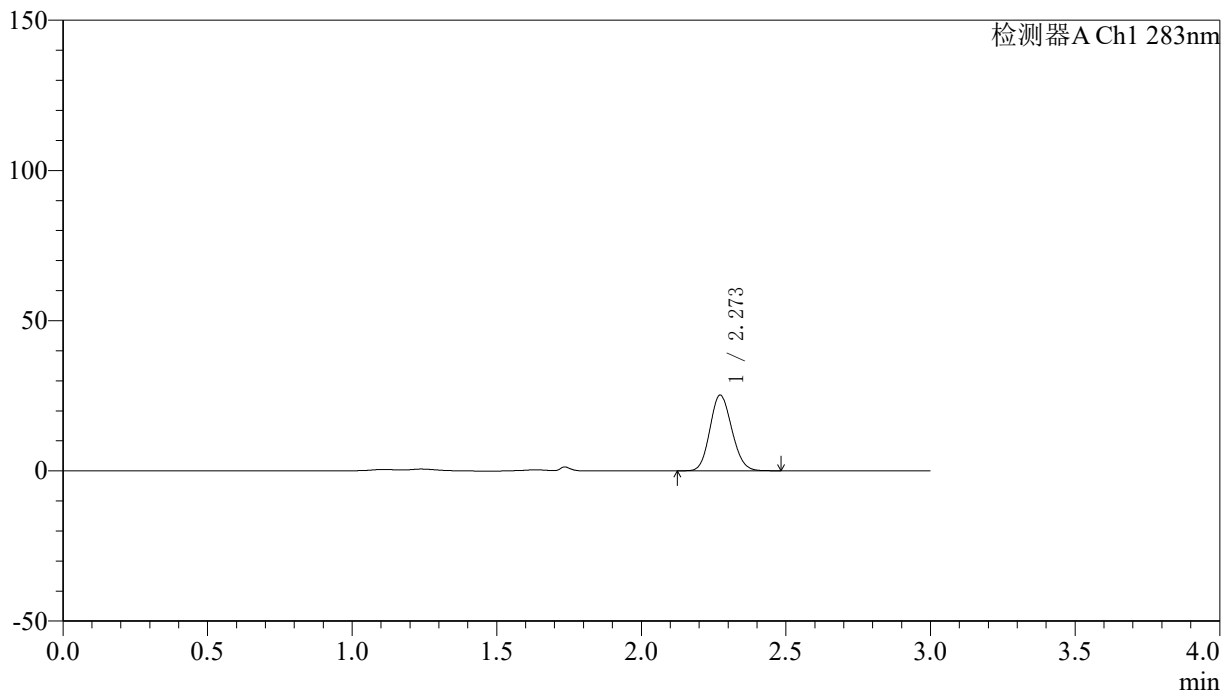
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	130002	100.000	24823	4292	1.129	--
总计		130002	100.000	24823			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-146/11-1502-3 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-Jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 02:19:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/12/21 09:27:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

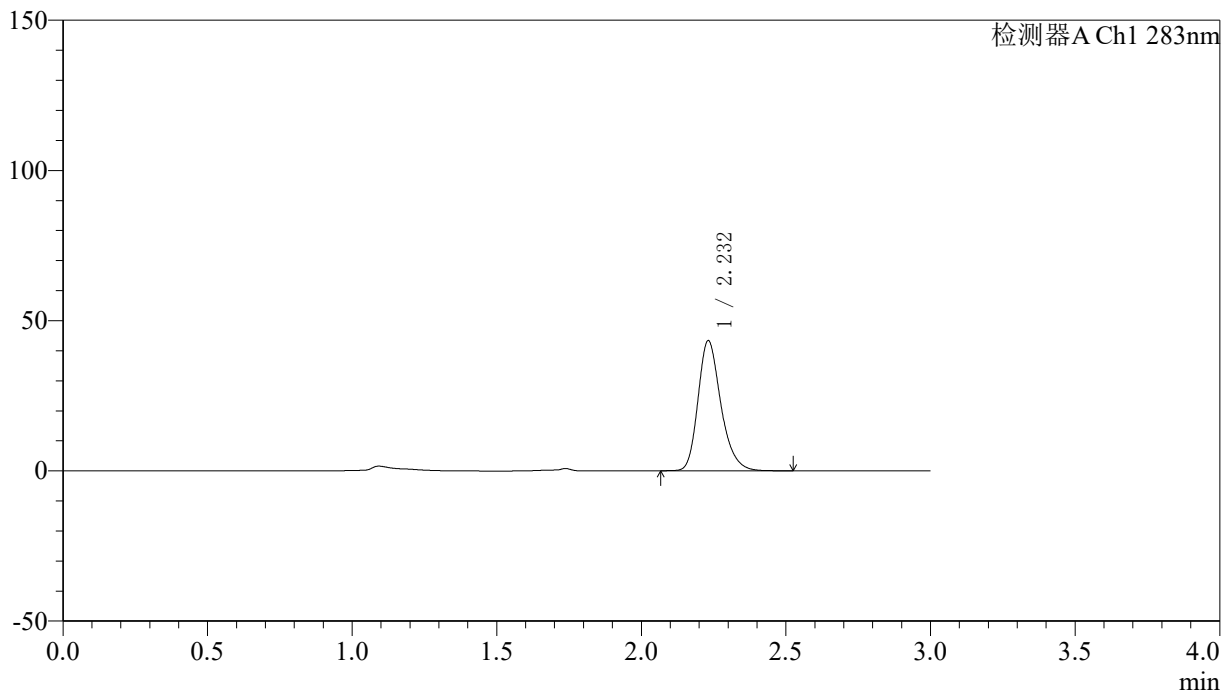
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	132488	100.000	25201	4258	1.128	--
总计		132488	100.000	25201			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-146/11-1503-3 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-54  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 02:23:28 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/12/21 09:27:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

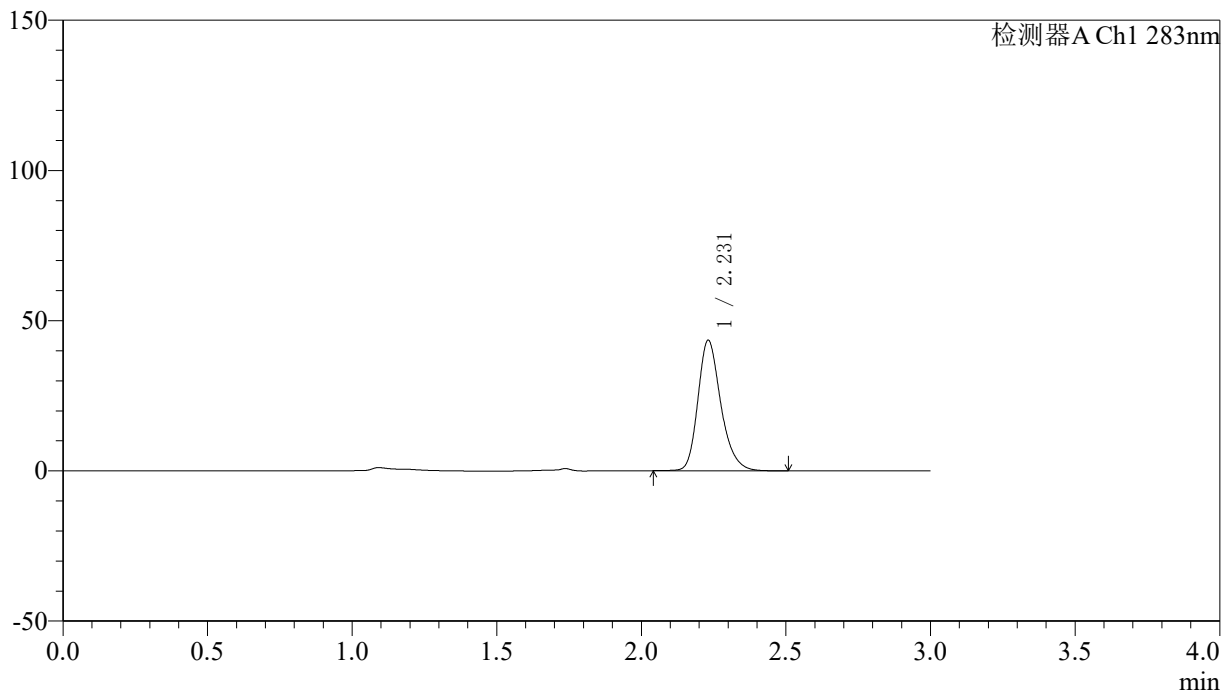
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.232	238876	100.000	43283	3938	1.251	--
总计		238876	100.000	43283			

## 〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C18(4.6mm\*150mm,5 $\mu$ m) 流速:1.5ml/min  
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长:283nm  
数据文件名: RC\$QTL-348 - 0-146/11-1504-3 - cbzj-AM222092p-1mg-rcqx-pH1.2jz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-348 - QTL-348-rcqx-1mg-FX260.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-348 - 20241220-rcqx-FX260.lcb  
样品瓶号: 1-54  
进样体积: 100  $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间: 2024/12/21 02:26:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/12/21 09:27:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 283nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.231	240226	100.000	43421	3932	1.245	--
总计		240226	100.000	43421			